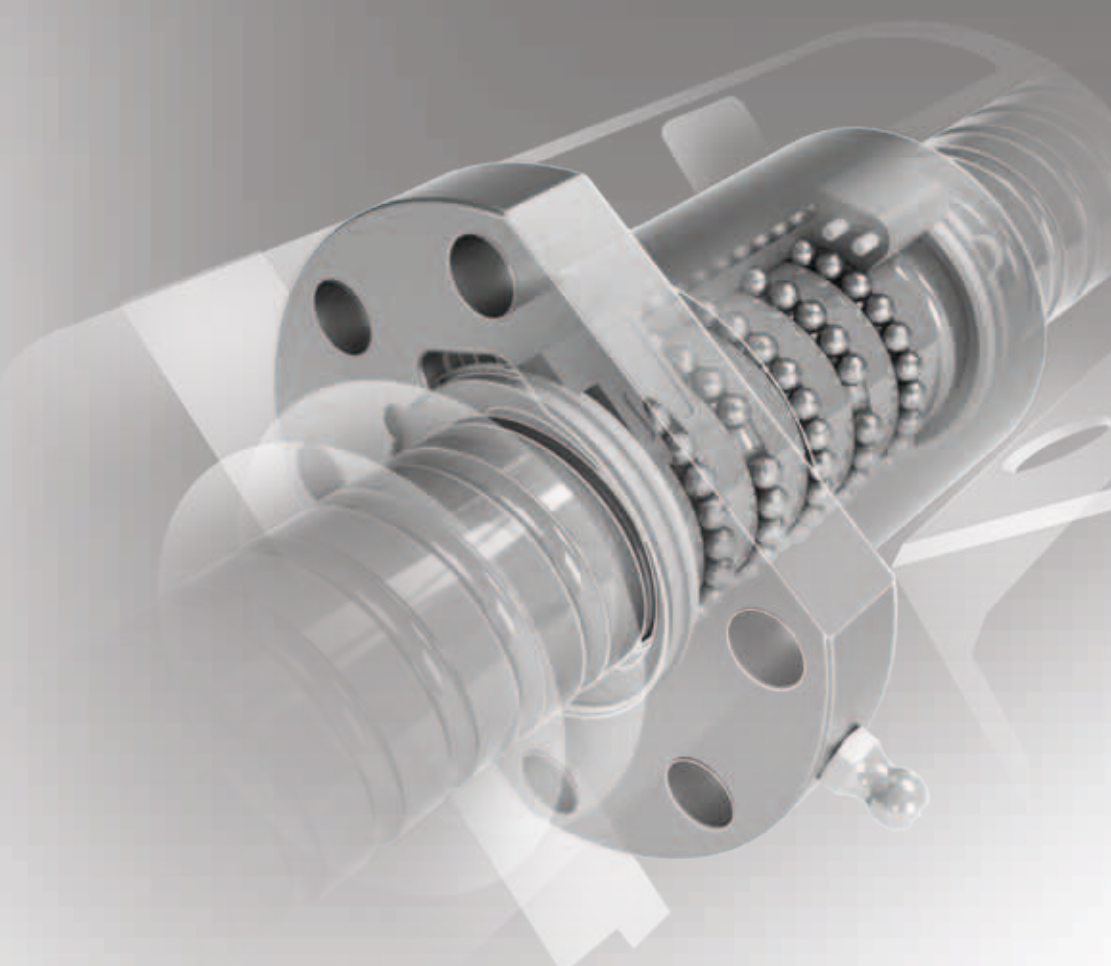


# KULIČKOVÉ ŠROUBY

**HIWIN**<sup>®</sup>  
Motion Control & Systems



02

# KULIČKOVÉ ŠROUBY

---

Všeobecné informace, kontrolní výpočet

**4/14**

---

Kuličkové šrouby válcované

**15/19**

---

Kuličkové šrouby přesně okružované

**20/27**

---

Kuličkové šrouby speciální

**28/30**

---

Ložiskové domečky

**31/45**

---

Opracování konců

**46/51**

---

Ostatní příslušenství kuličkových šroubů

**52/69**

---

Projektový formulář

**70**

**02**

# **Obsah**

- 1.1 Základní rozdělení kuličkových šroubů
- 1.2 Typy matic
- 1.3 Vlastnosti a provedení matic
- 1.4 Montáž kuličkových šroubů
- 1.5 Mazání kuličkových šroubů
- 1.6 Chromové povlakování ATC – ochrana proti korozi
- 1.7 Třída přesnosti
  
- 2.1 Vlastnosti válcovaných kuličkových šroubů
- 2.2 Označování válcovaných kuličkových šroubů
- 2.3 Sortiment válcovaných kuličkových šroubů
- 2.4 Jednoduchá matice přírubová dle DIN 69051 část 5
- 2.5 Válcová jednoduchá matice se závitem RSB
- 2.6 Jednoduchá matice SSV – typ kostka
- 2.7 Válcová jednoduchá matice se závitem RSIT pro malé průměry
  
- 3.1 Vlastnosti okružovaných kuličkových šroubů
- 3.2 Označování přesně okružovaných kuličkových šroubů
- 3.3 Sortiment okružovaných kuličkových šroubů
- 3.4 Jednoduchá matice přírubová DEB-N
- 3.5 Dvojitá předepnutá matice přírubová DDB
- 3.6 Válcová jednoduchá matice ZE
- 3.7 Válcová dvojitá předepnutá matice ZD
- 3.8 Válcová jednoduchá matice se závitem SE
  
- 4.1 Poháněná matice AME
- 4.2 Bezpečnostní matice SEM
  
- 5.1 Přehled ložiskových domečků
- 5.2 Pevné uložení SFA s ložiskem s kosoúhlým stykem
- 5.3 Volné uložení SLA s radiálním ložiskem
- 5.4 Pevné uložení BK s ložiskem s kosoúhlým stykem
- 5.5 Volné uložení BF s radiálním ložiskem
- 5.6 Pevné uložení EK s ložiskem s kosoúhlým stykem
- 5.7 Volné uložení EF s radiálním ložiskem
- 5.8 Přírubové pevné uložení FK s ložiskem s kosoúhlým stykem
- 5.9 Přírubové volné uložení FF s radiálním ložiskem
- 5.10 Uložení WBK pro vysoká zatížení
- 5.11 Uložení SBK pro vysoká zatížení
  
- 6.1 Opracování konců
  
- 7.1 Domečky GFD pro přírubové kuličkové matice dle normy DIN69051
- 7.2 Kloubové domečky GKD pro přírubové kuličkové matice dle normy DIN69051
- 7.3 Nástrčné šroubení pro centrální mazací systém a mazací adaptér
- 7.4 Spirálové kryty ke kuličkovým šroubům
- 7.5 Ložiska
- 7.6 Pojistná matice HIR

# Kuličkové šrouby

## Všeobecné informace

### 1.1 Základní rozdělení kuličkových šroubů

| Provedení         | Třída přesnosti (max. úchytká<br>stoupání $v_{\text{stop}}$ na 300 mm) | Rozsah průměrů | Rozsah stoupání |
|-------------------|------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------|
| <b>Válcované</b>  | T 5 (0.023 / 300 mm)<br>T 7 (0.052 / 300 mm)                           | 8 - 63 mm      | 2.5 - 40 mm     |
| <b>Okružované</b> | P 5 (0.023 / 300 mm)<br>P 7 (0.052 / 300 mm)                           | 16 - 80 mm     | 5 - 20 mm       |
| <b>Broušené</b>   | P 1 (0.006 / 300 mm)<br>P 3 (0.012 / 300 mm)<br>P 5 (0.023 / 300 mm)   | 6 - 100 mm     | 1 - 50 mm       |

### 1.1.2 Rozdělení kuličkových šroubů podle způsobu výroby

|                         | Válcované                          | Okružované                                           | Broušené                                             |
|-------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| <b>Profil</b>           |                                    |                                                      |                                                      |
| <b>Výrobní proces</b>   | Tváření                            | Třískové obrábění                                    | Broušení                                             |
| <b>Typické aplikace</b> | Transportní aplikace               | Transportní a polohovací aplikace                    | Polohovací aplikace                                  |
| <b>Tvar matice</b>      | Přírubová matice<br>Válcová matice | Přírubová matice<br>Válcová matice<br>Dvojitá matice | Přírubová matice<br>Válcová matice<br>Dvojitá matice |

### 1.1.3 Materiál a tvrdost kuličkových šroubů

| Součást        | W. Nr. | DIN         | Tvrzost [HRC] |
|----------------|--------|-------------|---------------|
| <b>Hřídel</b>  | 1.1213 | Cf 53       | 58 - 62       |
| <b>Matice</b>  | 1.6523 | 21 NiCrMo 2 | 58 - 62       |
| <b>Kuličky</b> | 1.3505 | 100 Cr 6    | 62 - 66       |

### 1.2 Typy matic

#### 1.2.1 Matice válcovaných kuličkových šroubů

U válcovaných šroubů jsou používány jednoduché matice bez předepnutí. S kuličkovými šrouby velikostí 8, 10 a 12 mm jsou dodávány válcové matice typu RSIT s vnějším metrickým závitem (str. 19), u ostatních velikostí jsou to přírubové matice s rozměry dle normy DIN 69051 typu FSI nebo FSC (str. 17). Kromě těchto matic dodáváme vybrané velikosti bez-přírubových matic RSB a SSV (str. 18). Standardně jsou matice k válcovaným kuličkovým šroubům dodávány s vůlí, která dosahuje max. 0,04 mm, u průměru šroubu 40 a více max. 0,07 mm. Na přání je možné vůli v matici vymezit výběrem kuliček a tím dosáhnout mírného předepnutí.

#### 1.2.2 Matice okružovaných kuličkových šroubů

Tyto šrouby jsou dodávány jak s maticemi jednoduchými, tak předepnutymi dvojitými, přičemž předepnutí u dvojitých matic dosahuje 7% jejich dynamické únosnosti  $C_{\text{dyn}}$ . Jednoduché matice mohou být na přání dodány s vymezenou vůlí. Matice mohou být přírubové s rozměry dle DIN 69051, válcové, nebo válcové s vnějším metrickým závitem. Na přání lze dodat i matice dle zákaznického výkresu. Tuto variantu ale doporučujeme napřed konzultovat.

# Kuličkové šrouby

## Všeobecné informace

Pro aplikace se statickým hřidelem a poháněnou maticí lze nabídnout řadu matic typu AME (kap. 4.1), kterou podle dohody můžeme dodat i s namontovaným ložiskem ZKLFI upevněným přes distanční kroužek pojistnou maticí HIR. Zvláštním provedením poháněných matic jsou dvojitě předepnuté matice typu AMD, které jsou dodávány na přání a po předchozí konzultaci.

Speciální aplikací matic okružovaných šroubů jsou matice bezpečnostní typu SEM, kde kromě nosné části je část bezpečnostní, která v případě destrukce nosné matice zabrání pádu soustavy (kap. 4.2).

### 1.2.3 Matice broušených kuličkových šroubů

Jsou vyráběny podle zákaznického výkresu nebo dle speciálního katalogu kuličkových šroubů.

### 1.2.4 Speciální matice

pro náročné aplikace lze dodat kuličkové šrouby se speciálními maticemi:

- pro vysoké rychlosti (hodnota otáčkového faktoru do 180000, rychlosť posuvu do 90 m/min)
- pro vysoká zatížení (2-3 krát vyšší únosnosti než běžná provedení, vysoká zrychlení, krátké pojedy)
- matice s chladicím systémem

## 1.3 Vlastnosti a provedení matic

### 1.3.1 Dynamická únosnost $C_{dyn}$

Udává takové axiální zatížení matice, při jehož neměnném působení dosáhne převod  $1 \times 10^6$  otáček bez známek opotřebení jak kuličkových drah, tak kuliček.

### 1.3.2 Statická únosnost $C_0$

Udává takové axiální zatížení matice, při jehož působení dojde k trvalé deformaci kuličkové dráhy o velikosti 0,0001 průměru kuličky.

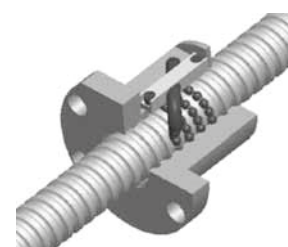
### 1.3.3 Typy těsnění

- Matice pro válcované šrouby - u matic typu FSI jsou těsněním polyamidové stírací kroužky, u matic FSC pryžové kroužky se stíracím břitem.
- Matice pro okružované šrouby - těsnění jsou filcová (F), polyamidová (P) nebo pomocí kartáčku (B).  
Typ těsnění u konkrétní matice okružovaných šroubů lze identifikovat podle posledního písmena u označení matice.
- Matice pro broušené šrouby - standardně požívané těsnění jsou polyamidové stírací kroužky.

### 1.3.4 Vratné systémy kuličkových matic

Kuličkové šrouby HIWIN mají tři různé vratné systémy kuliček.

Kuličky probíhající v kuličkové dráze mezi hřidelem a maticí jsou na jejím konci vyvedeny do převáděcí trubičky, která je převede opět na začátek dráhy. Všechny kuličky tedy cirkulují v jednom uzavřeném okruhu.  
Tento systém je používán především pro asijská provedení kuličkových šroubů. U matic uvedených v tomto katalogu použitý není.



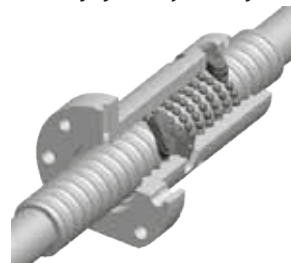
Externí trubičkový vratný systém

# Kuličkové šrouby

## Všeobecné informace

Interní vratný systém sestává z určitého počtu vratných elementů, který odpovídá počtu pracovních závitů matice. Kuličky obíhají vždy pouze v jednom pracovním závitu, na jehož konci jsou pomocí vratného elementu vráceny opět na jeho začátek. Každý pracovní závit má tedy své kuličky a jeden svůj vratný element. Tento systém je použit u matic FSI válcovaných šroubů a většiny matic okružovaných šroubů.

Interní vratný systém s jednotlivými vratnými elementy



Princip převodu kuliček čelními vratnými elementy v principu odpovídá externímu převodu kuliček s tím rozdílem, že kuličky nejsou převáděny vně matice, nýbrž axiálním vratným kanálkem v tělese matice. Kulička tedy proběhne celou kuličkovou dráhou v matici, na jejímž konci je vyzvednuta čelním vratným tělesem a nasmerována do vratného kanálu, který ji přivede opět na začátek dráhy. Tento systém, který umožňuje docílit vysoké únosnosti při krátké délce matice, je použit u matic FSC a DFSC válcovaných šroubů a matic DEBH okružovaných šroubů.

Vratný systém s čelními vratnými elementy



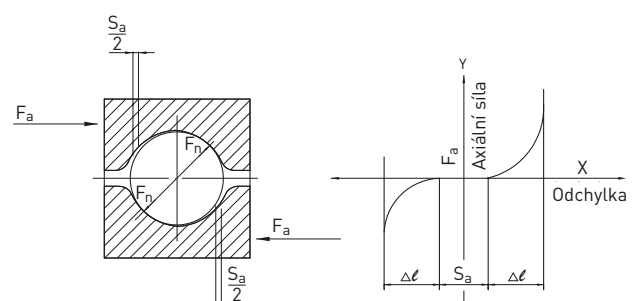
### 1.3.5 Předepnutí a vůle

Existují 2 typy vůle v kuličkové matici. Zaprve je to běžná výrobní vůle  $S_a$ , což je mezera mezi kuličkou a profilem matice. Zadruhé je to vůle ( $\Delta l$ ) vzniklá pružností materiálu při působení síly  $F_a$ .

Gotický profil závitu umožňuje kontakt kuliček po úhlu  $45^\circ$ . Jednoduché matice válcovaných a okružovaných šroubů jsou standardně dodávány s malou vůlí, která umožňuje plynulý chod šroubu a nízký rozběhový moment.

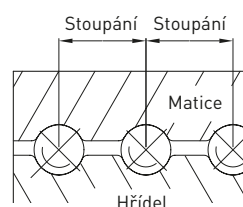
V případě požadavku na vyšší přesnost a tuhost může být vůle vymezena.

Obr. 2.16 Gotický profil



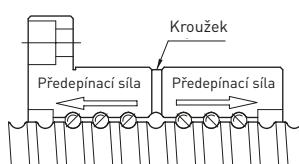
### Předepnuté jednoduché matice

Metoda předepnutí pomocí kuliček, které jsou větší než prostor v závitové dráze. Kulička se dotýká závitové dráhy ve čtyřech bodech.



### Předepnuté dvojité matice

Předepnutí je nastaveno pomocí rozepínacího kroužku mezi dvěma maticemi.



# Kuličkové šrouby

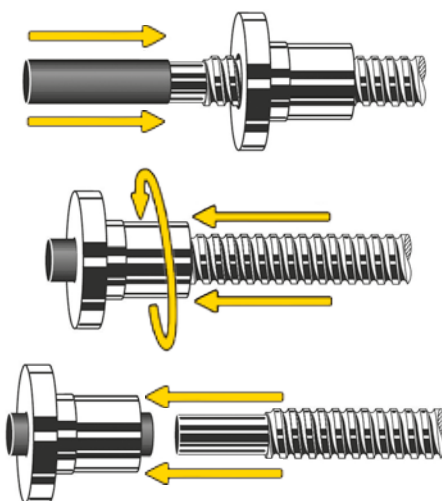
## Všeobecné informace

### 1.4 Montáž kuličkových šroubů

#### 1.4.1 Všeobecné pokyny

Kuličkové šrouby musí být namontovány bez excentrických nebo radiálních sil na matici nebo hřidle. Kuličkové šrouby jsou použitelné pouze pro přenos axiálních sil. Také je nutné zabránit přejetí koncových poloh, což by vedlo k vysypání kuliček a tím i případnému poškození jednotky. Matice také nesmí být při montáži přetažena přes konec hřidele bez montážního pouzdra. Montáž musí být prováděna bez užití síly. Především těžké kuličkové šrouby nesmějí být pokládány na matici. Při montáži je třeba věnovat velkou pozornost tomu, aby se kuličkový šroub neznečistil. Nečistoty v maticové jednotce významně snižují životnost převodu a mohou vést i k zadření matice. Nečistoty lze vyčistit petrolejem, ředěným olejem nebo technickým benzínem. Prosím neužívejte ředitla a rozpouštědla, která by poškodila matici.

#### 1.4.2 Montáž a demontáž matice



Zpravidla jsou naše kuličkové šrouby dodány s namontovanou maticí. Pokud je demontáž nezbytná postupujte následovně:

K sundání matice je potřeba montážní pouzdro. Jeho vnější průměr je o 0,1 - 0,2 mm menší než malý průměr závitu, v rozmerových tabulkách katalogu označený jako **dL**. Pouzdro musí být o něco delší než matice. Pouzdro je přisunuto k začátku závitu a matice je našroubována podle směru závitu, přičemž pouzdro zabraňuje vypadnutí kuliček. Nyní může být matice stažena ze šroubu i s pouzdrem. Montáž se provádí obdobně, v opačném pořadí.

Montáž i demontáž musí být provedeny bez použití síly, jinak může být matice poškozena zevnitř. Matice musí být před odebráním pouzdra celá na závitu šroubu.

Dojde-li k vysypání kuliček bez poškození jednotlivých součástí, lze kuličkový šroub v našem podniku znova smontovat. Pokud dojde k poškození některých částí kuličkového šroubu, je nutno možnosti opravy konzultovat.

### 1.5 Mazání kuličkových šroubů

#### 1.5.1 Všeobecné pokyny

K dosažení vysoké životnosti a účinnosti vyžadují kuličkové šrouby odpovídající mazivo. Používáme shodná maziva jako na kuličková ložiska. Je zakázáno používat maziva obsahující MoS<sub>2</sub> nebo grafit. Volba mazací látky a její přívod může být svázán s ostatními mazacími místy na stroji (centrální mazání). Jednorázové naplnění mazivem na celou životnost šroubu je dle zkušeností nedostatečné, neboť mazivo je vždy po čase z matice vytlačeno a zvyšuje se třecí odpor.

#### 1.5.2 Mazací tuky

Doporučujeme maziva na bázi minerálního oleje, třídy K2K, DIN 51825. Jestliže zatížení je o 10% vyšší než dynamická únosnost  $C_{dyn}$ , musíte použít mazivo s mimořádnými přísladami (KP2K, DIN 51825). Pro vysoké otáčky (otáčkový faktor  $Dn > 50\,000$ ) doporučujeme kvalitu K1 K nebo KP1 K. Hodnota  $Dn < 2000$  vyžaduje mazivo o třídě viskozity 3 (K3K nebo KP3K, DIN 51825). Doba do dalšího mazání záleží na okolních podmínkách. Zpravidla je nezbytné promazat po 200 - 600 provozních hodinách. Při mazání pro množství potřebného maziva platí: na každý centimetr průměru hřidele 1 cm<sup>3</sup> maziva na každou matici. Je nutné používat maziva pouze na shodné chemické bázi.

#### 1.5.3 Mazání olejem

Při mazání olejem jsou vhodné oleje třídy CL v souladu s DIN 51517 část 2. Při pracovní teplotě by měl mít olej viskozitu od 68 do 100 mm<sup>2</sup>/s. Pro vysší otáčky ( $Dn > 50\,000$ ) doporučujeme oleje třídy ISO VG 150 - 460. Jestliže je zatížení o více než 10% vyšší než dynamická únosnost  $C_{dyn}$ , doporučujeme oleje s přídavky na zvětšení únosnosti (třída CLP, DIN 51517 část 3). Pokud se provádí mazání olejovou lázní, je vhodné držet šroub 0,5 až 1 mm nad hladinou oleje. Přívod oleje pro oběžný systém mazání by měl být od 3 do 8 cm<sup>3</sup>/h na každý kuličkový okruh.

# Kuličkové šrouby

## Všeobecné informace

### 1.5.4 Mazací návod

Mazací návod pro kuličkové šrouby je k dispozici ke stažení na našich webových stránkách [www.hiwin.cz](http://www.hiwin.cz) v sekci Kuličkové šrouby / Mazání.

### 1.5.5 Mazací lisy a maziva HIWIN

Mazací lisy HIWIN

| Typ               | Popis                                                                                 |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>GN-80M</b>     | Mazací lis GN-80M včetně sady nástavců a adaptérů pro přímé plnění nebo 70g kartuší   |
| <b>GN-400C</b>    | Mazací lis GN-400C včetně sady nástavců a adaptérů pro přímé plnění nebo 400g kartuší |
| <b>GNZ-05-BOX</b> | Sada nástavců a adaptérů                                                              |



Mazací tuky HIWIN

| Typ           | Popis          | Balení                     |
|---------------|----------------|----------------------------|
| <b>PLO-05</b> | Standardní tuk | Kartuše 400 g<br>Dóza 1 kg |

| Typ        | Popis                                  | Balení       |
|------------|----------------------------------------|--------------|
| <b>G01</b> | Pro vysoká zatížení                    |              |
| <b>G02</b> | Pro čisté prostředí                    | Kartuše 70g  |
| <b>G03</b> | Pro čisté prostředí a vysoké rychlosti | Kartuše 400g |
| <b>G04</b> | Pro vysoké rychlosti                   | Dóza 1kg     |
| <b>G05</b> | Standardní tuk                         |              |



Oleje HIWIN

| Typ            | Popis                            | Balení   |
|----------------|----------------------------------|----------|
| <b>SHC-639</b> | Olej pro doplňování zásobníků E2 | Láhev 1l |

# Kuličkové šrouby

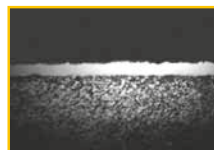
## Všeobecné informace

### 1.6 Chromové povlakování ATC – ochrana proti korozi

Pro aplikace s požadavkem na vysokou odolnost proti korozi a otěru nabízíme zušlechtění kuličkových šroubů všech typů chromovým povlakováním typu ATC. Při tomto procesu jsou opatřeny povlakem jak kuličkové matice, tak opracované hřídele.

Chromový povlak obsahující více než 98% čistého chromu je extrémně tvrdý, tenký a nevykazuje trhliny. Díky nízké teplotě zpracování pod 80°C nedochází v povlakovém materiálu k žádným změnám, což zajistuje tvarovou a tvrdostní stabilitu.

Tvrdost chromové vrstvy dosahuje 75-78 HRC (1200 -1300 HV) a v rozsahu teplot -230°C až +800°C se chová neutrálne bez podstatných změn struktury. Tloušťka vrstvy se pohybuje mezi 5 – 8 µm.



Chromová vrstva



Struktura povrchu chromové vrstvy

# Kuličkové šrouby

## Kontrolní výpočet

### 1.7 Třída přesnosti

Kuličkové šrouby HIWIN jsou vyráběny v různých třídách přesnosti. Jako mezinárodní společnost vyrábíme kuličkové šrouby na základě norem DIN 69051, příp. ISO 3408 ve třídách přesnosti 1, 3, 5 a 7.

Třída přesnosti definuje maximální možnou úchytku stoupání závitu na vztahné délce 300 mm.

| Třída přesnosti | Max. odchylnka stoupání v300p na délce 300 mm |
|-----------------|-----------------------------------------------|
| 1               | 0,006 mm                                      |
| 3               | 0,012 mm                                      |
| 5               | 0,023 mm                                      |
| 7               | 0,052 mm                                      |

Výpočet maximální odchylky stoupání  $e_p$  na užitečné délce závitu  $l_u$  závisí na zařazení kuličkového šroubu dle způsobu výroby kuličkového závitu:

| Typ závitu       |                              |
|------------------|------------------------------|
| Válcovaný závit  | Transportní kuličkové šrouby |
| Okružovaný závit | Polohovací kuličkové šrouby  |
| Broušený závit   | Polohovací kuličkové šrouby  |

Pro transportní kuličkové šrouby platí vzorec:

$$e_p = \pm \frac{\sqrt{300}p}{300} \cdot l_u$$

Pro polohovací kuličkové šrouby platí tabulka dle normy DIN69051:

| Užitečná délka $l_u$ [mm] |      | Max. odchylnka stoupání dle třídy přesnosti [ $\mu\text{m}$ ] |    |     |     |
|---------------------------|------|---------------------------------------------------------------|----|-----|-----|
| přes                      | do   | P1                                                            | P3 | P5  | P7  |
| 0                         | 315  | 6                                                             | 12 | 23  | 52  |
| 315                       | 400  | 7                                                             | 13 | 25  | 57  |
| 400                       | 500  | 8                                                             | 15 | 27  | 63  |
| 500                       | 630  | 9                                                             | 16 | 30  | 70  |
| 630                       | 800  | 10                                                            | 18 | 35  | 80  |
| 800                       | 1000 | 11                                                            | 21 | 40  | 90  |
| 1000                      | 1250 | 13                                                            | 24 | 46  | 105 |
| 1250                      | 1600 | 15                                                            | 29 | 54  | 125 |
| 1600                      | 2000 | 18                                                            | 35 | 65  | 150 |
| 2000                      | 2500 | 22                                                            | 41 | 77  | 175 |
| 2500                      | 3150 | 26                                                            | 50 | 93  | 210 |
| 3150                      | 4000 | 32                                                            | 62 | 115 | 260 |
| 4000                      | 5000 | 39                                                            | 76 | 140 | 320 |
| 5000                      | 6300 | 48                                                            | 92 | 170 | 390 |

# Kuličkové šrouby

## Kontrolní výpočet

### 1.7.1 Návrh kuličkového šroubu

Při návrhu kuličkového šroubu je třeba vzít do úvahy následující parametry:

- **Požadavky na přesnost polohování** - z toho se odvíjí, zda se použije šroub se závitem válcovaným, okružovaným nebo broušeným
- **Vůle nebo předepnuty matice** - jednoduché maticy jsou dodávány s vůlí max. 0,05 mm, nebo s vymezenou vůlí. Dvojitě maticy jsou dodávány předepnuty, což umožňuje bezvýlový provoz i při zatížení soustavy.
- **Otácky** - je třeba zkontrolovat zda jmenovitý průměr šroubu vyhovuje požadovanými maximálními otáckami (tzv. Dn faktor) nepřesahuje danou maximální hodnotu. Dále je nutno zkontrolovat kritické otácky šroubu, které závisí na délce hřidele a jeho uložení.
- **Pracovní zatížení** - které má vliv na životnost kuličkového šroubu

V případě zájmu s Vámi ochotně projednáme Vaše konstrukční řešení.

### 1.7.2 Kontrola maximálních otáček

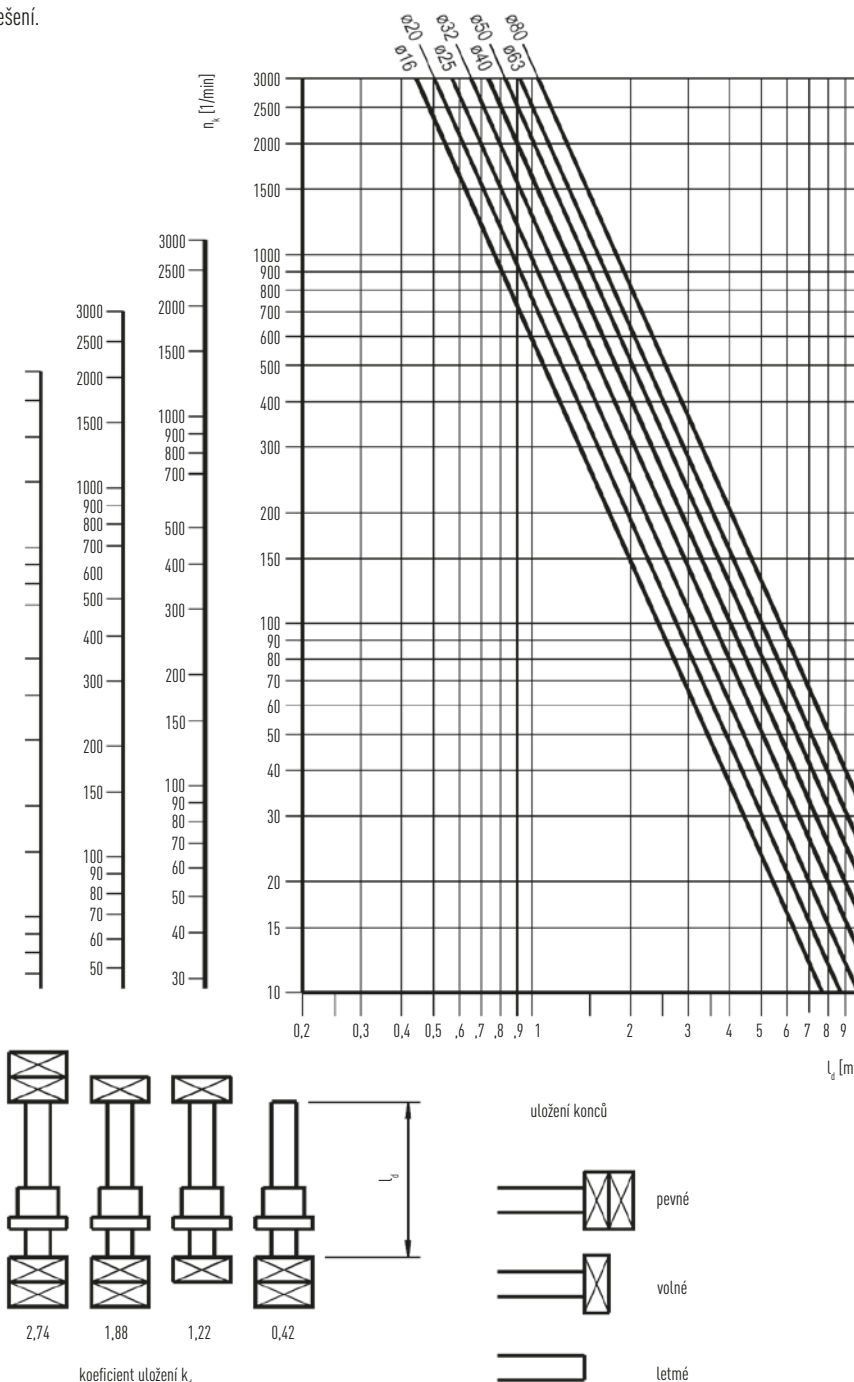
Kuličkové šrouby nesmějí pracovat v oblastech kritických otáček. Kritické otácky závisí na délce a průměru hřidele a uložení konců. Maximální pracovní otáčky  $n_{max}$  by neměly přesahovat 80% kritických otáček  $n_k$ .

$$n_k = k_d \cdot \frac{d_k}{l_d^2} \cdot 10^8$$

$$n_{max} = n_k \cdot 0,8$$

- $n_k$  - kritické otácky [ $\text{min}^{-1}$ ]  
 $n_{max}$  - max. přípustné otácky [ $\text{min}^{-1}$ ]  
 $k_d$  - koeficient uložení  
 $d_k$  - průměr hřidele [mm]  
 $l_d$  - vzdálenost mezi ložisky [mm]

Přibližnou hodnotu kritických otáček v závislosti na délce a průměru hřidele a uložení konců lze odecít i v grafu.



# Kuličkové šrouby

## Kontrolní výpočet

### 1.7.3 Kontrola vzpěrné tuhosti

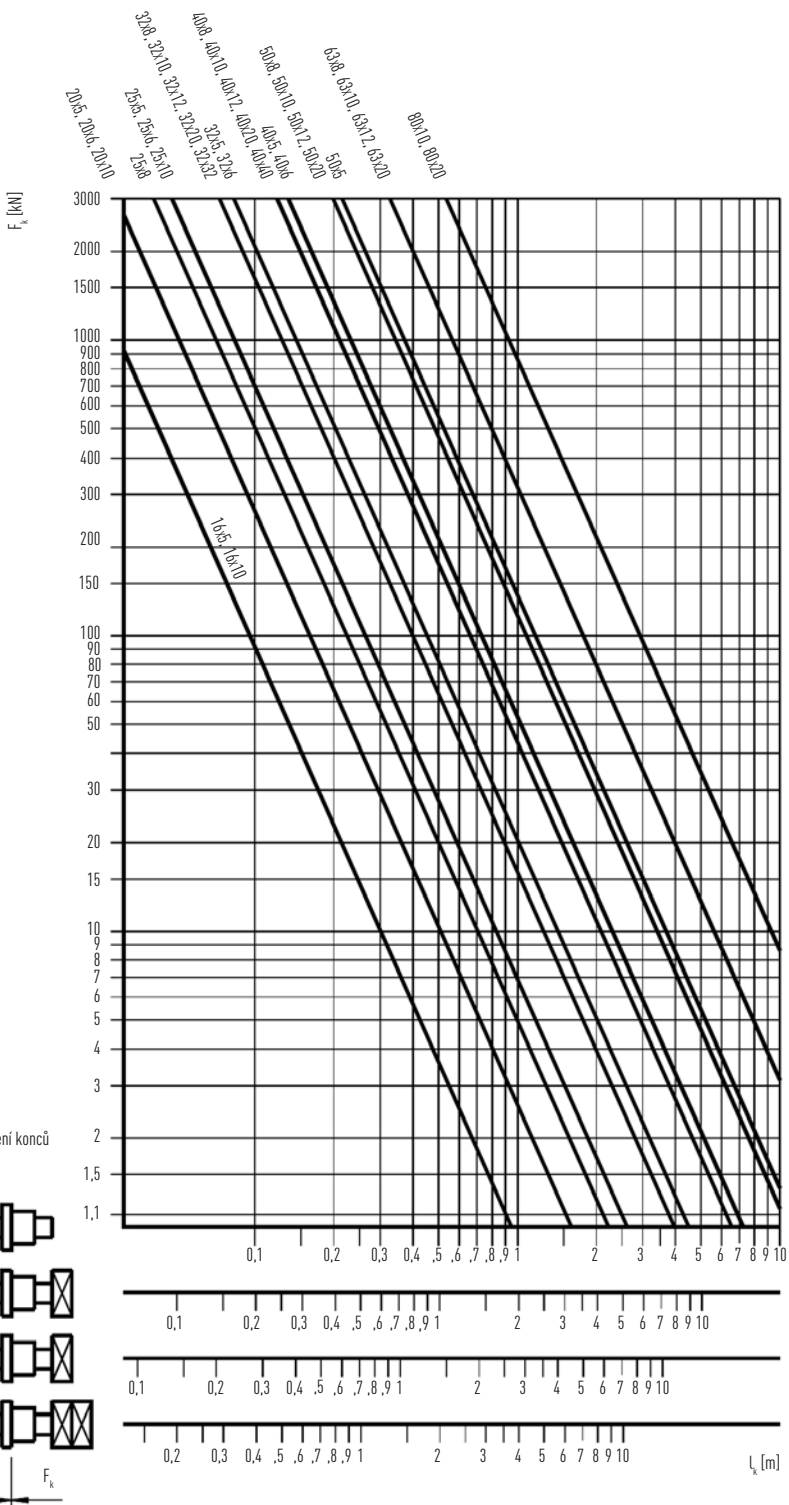
Kuličkový šroub může být zatěžován axiální silou pouze do té míry, aby nedošlo k jeho deformaci. Přípustné axiální zatížení záleží na délce, průměru a uložení kuličkového šroubu. Maximální axiální zatížení šroubu  $F_{kmax}$  v pracovních podmínkách může být nejvýš 50% přípustného teoretického zatížení  $F_k$ .

$$F_k = k_k \cdot \frac{d_k^4}{l_k^2} \cdot 10^5$$

$$F_{kmax} = F_k \cdot 0,5$$

- $F_k$  - max. teoretická povolená axiální síla [N]
- $F_{kmax}$  - max. povolená provozní axiální síla [N]
- $k_k$  - koeficient závislosti na uložení
- $d_k$  - průměr hřidele [mm]
- $l_k$  - nepodepřená délka hřidele [mm]

Přibližnou hodnotu přípustné axiální síly je možno v závislosti na délce a průměru hřidele a uložení konců odečíst z grafu.



# Kuličkové šrouby

## Kontrolní výpočet

### 1.7.4 Kontrola otáčkového faktoru

Otáčkový faktor (tžv. Dn faktor) je násobek jmenovitého průměru kuličkové matice a požadovaných maximálních otáček, jehož výsledek nesmí přesáhnout následující hodnoty:

| Typ kuličkového šroubu       | Maximální otáčkový faktor |
|------------------------------|---------------------------|
| Válcovaný                    | 70 000                    |
| Válcovaný s vymezenou výškou | 90 000                    |
| Okrúžovaný a broušený        | 90 000                    |

Je možné dodat kuličkové šrouby i s vyšším otáčkovým faktorem. V případě požadavku na takové speciální řešení nás prosím kontaktujte.

### 1.8.5 Kontrola životnosti

Životnost kuličkového šroubu závisí na spektru jeho zatížení v čase, plynulosti chodu, čistotě prostředí, dostatečném mazání, vibracích a rázech a na mnoha dalších faktorech.

- **Výpočet středních otáček**

Pro případ rozdílných otáček v průběhu cyklu vypočítejte střední otáčky:

$$n_m = \sum_{i=1}^x n_i \cdot \frac{t_i}{100}$$

$x$  - počet různých otáčkových režimů během jednoho cyklu  
 $n_m$  - střední otáčky [ $\text{min}^{-1}$ ]  
 $t_i$  - poměrná doba v %, po kterou působí otáčky  $n_i$

- **Výpočet středního zatížení**

Pro případ rozdílného zatížení v průběhu cyklu vypočítejte střední zatížení:

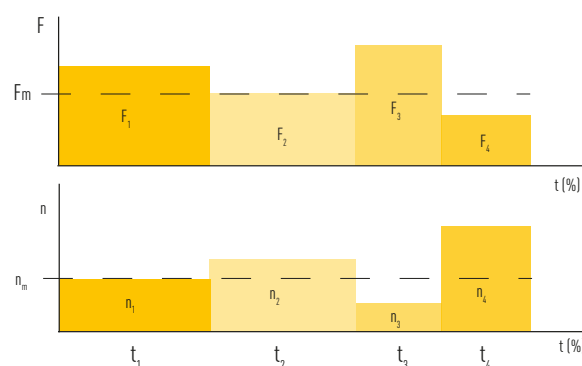
Konstantní otáčky a proměnlivé zatížení

$$F_m = \sqrt[3]{\sum_{i=1}^x F_i^3 \cdot \frac{t_i}{100}}$$

Proměnlivé otáčky a proměnlivé zatížení

$$F_m = \sqrt[3]{\sum_{i=1}^x F_i^3 \cdot \frac{n_i \cdot t_i}{n_m \cdot 100}}$$

$x$  - počet různých zátěžových režimů během jednoho cyklu  
 $F_m$  - střední zatížení [N]  
 $t_i$  - poměrná doba v %, po kterou působí zatížení  $F_i$



# Kuličkové šrouby

## Kontrolní výpočet

- Výpočet životnosti

### Životnost v otáčkách

$$L = \left( \frac{C_{dyn}}{F_m} \right)^3 \cdot 10^6$$

$L$  - životnost kuličkového šroubu v otáčkách

$C_{dyn}$  - dynamická únosnost [N]

$F_m$  - střední zatížení [N]

### Životnost v provozních hodinách

$$L_h = \left( \frac{C_{dyn}}{F_m} \right)^3 \cdot \frac{10^6}{n_m \cdot 60}$$

$L_h$  - životnost kuličkového šroubu v provozních hodinách

$C_{dyn}$  - dynamická únosnost [N]

$F_m$  - střední zatížení [N]

$n_m$  - střední otáčky [ $\text{min}^{-1}$ ]

- Výpočet hnacího kroutícího momentu

Hnací kroutící moment pro převod rotačního pohybu na přímočarý

$$M = \frac{F \cdot P}{2000 \cdot \pi \cdot \eta}$$

$M$  - hnací kroutící moment [Nm]

$F$  - axiální síla působící na matici [N]

$P$  - stoupání kuličkového závitu [mm]

- účinnost (standardně 0,88)

# KULIČKOVÉ ŠROUBY VÁLCOVANÉ

Kuličkové šrouby vyráběné válcováním a dodávané s jednoduchými broušenými maticemi s minimální vůlí mezi šroubem a maticí. Přesnost T7, částečně i T5

02

# Kuličkové šrouby

## Válcované

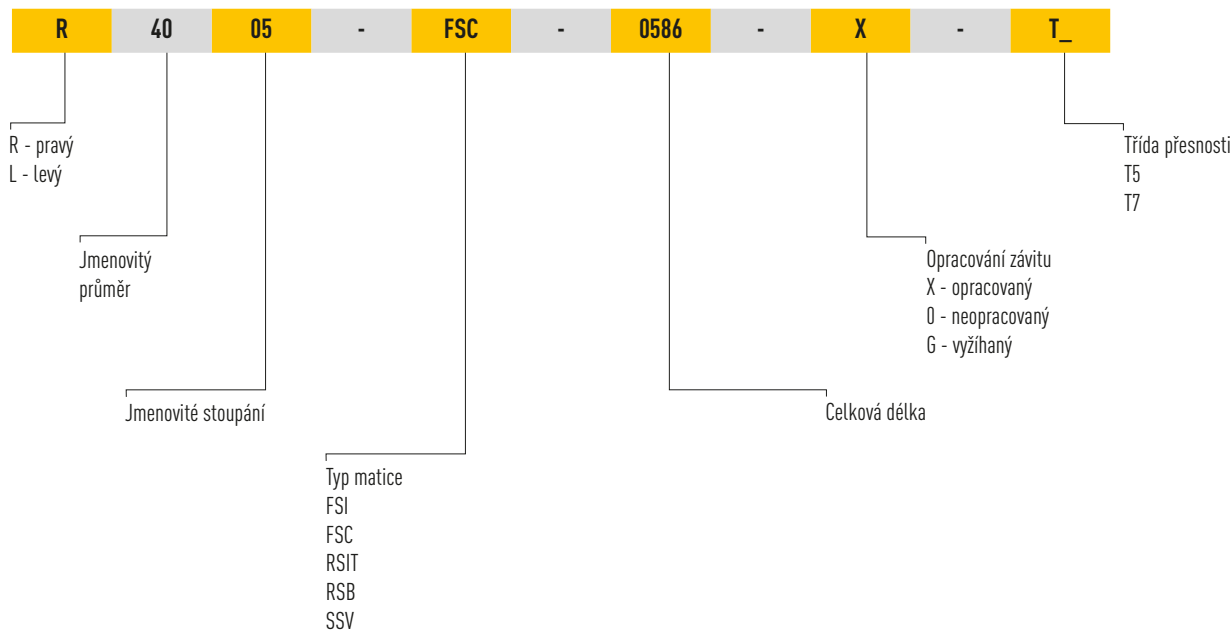
### 2.1 Vlastnosti válcovaných kuličkových šroubů

Válcované kuličkové šrouby mají tu výhodu, že s nimi realizované pohybové systémy mají oproti běžným pohybovým šroubům nízké tření a klidný chod.

Hiwin používá k jejich výrobě nejnovější válcovací technologie, ve kterém jsou procesy volby materiálu, tváření, tepelného zpracování, opracování a montáže navzájem provázané. Válcované kuličkové šrouby Hiwin mohou být použity ve všech oblastech průmyslu. Velikosti od 8 mm do 63 mm jsou stále drženy skladem a mohou být dodávány v krátkých dodacích termínech. Mohou být dodány s opracováním nebo bez opracování konců. Spolu s ložiskovými a maticovými domečky umožňují dodat kompletní osu.

Válcované kuličkové šrouby Hiwin jsou dodávány standardně ve třídě přesnosti T7, částečně i ve třídě přesnosti T5.

### 2.2 Označování válcovaných kuličkových šroubů



### 2.3 Sortiment válcovaných kuličkových šroubů

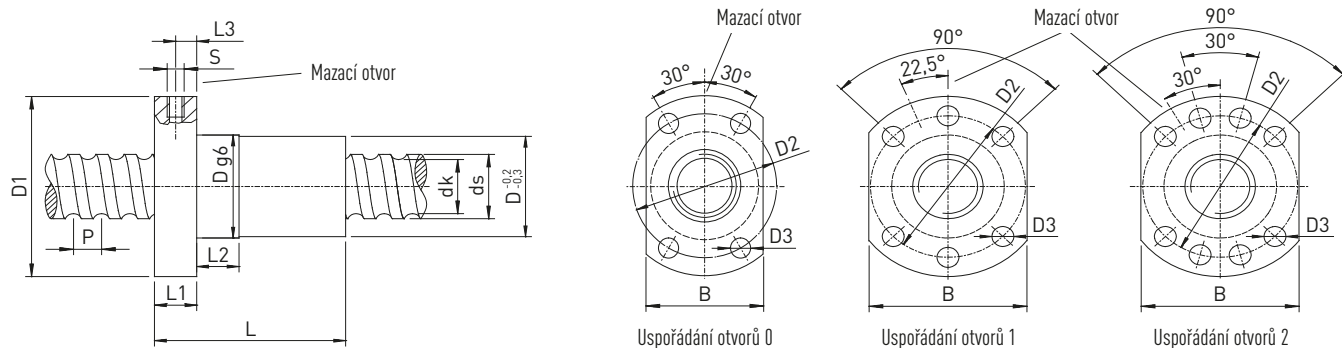
| Stoupání [mm]      | Jmenovitý průměr kuličkového šroubu [mm] |      |      |      |               |               |               |          |          |          |      |
|--------------------|------------------------------------------|------|------|------|---------------|---------------|---------------|----------|----------|----------|------|
|                    | 8                                        | 10   | 12   | 15   | 16            | 20            | 25            | 32       | 40       | 50       | 63   |
| 2.5                | RSIT                                     | RSIT |      |      |               |               |               |          |          |          |      |
| 4                  |                                          | RSIT | RSIT |      |               |               |               |          |          |          |      |
| 5                  |                                          |      | FSC  | FSC  | FSI, RSB, SSV | FSC, RSB, SSV | FSC, RSB, SSV | FSC, RSB | FSC      | FSC      |      |
| 10                 |                                          |      | FSC  |      | FSC           | FSC           | FSC           | FSC      | FSC      | FSC      | FSI  |
| 16                 |                                          |      |      |      | FSC           |               |               |          |          |          |      |
| 20                 |                                          |      |      |      | FSC           | FSC/DFSC      |               | FSC      | FSC      | FSC      |      |
| 25                 |                                          |      |      |      |               |               | FSC/DFSC      |          |          |          |      |
| 32                 |                                          |      |      |      |               |               |               | FSC/DFSC |          |          |      |
| 40                 |                                          |      |      |      |               |               |               |          | FSC/DFSC | FSC/DFSC |      |
| Max. délka T7 [mm] | 800                                      | 1500 | 1500 | 3000 | 3000          | 3000          | 4500          | 4500     | 5600     | 5600     | 5600 |
| Max. délka T5 [mm] | -                                        | -    | 600  | 1500 | 1500          | 1500          | 2500          | 2500     | 3000     | -        | -    |

Válcované kuličkové šrouby s levým závitem na poptávku.

# Kuličkové šrouby

## Válcované

### 2.4 Jednoduchá matice přírubová dle DIN 69051 část 5



| Označení matice  | Velikost závitu | ds ±0.1 | P  | D  | D1  | D2  | D3  | Uspořádání otvorů | L   | L1 | L2 | L3 | S    | B  | dk   | Dynamická únosnost [N] | Statická únosnost [N] | Max. axiální výtl. [mm] | Hmotnost matice [kg] | Hmotnost závitu [kg/m] | Třída přesnosti T5 |
|------------------|-----------------|---------|----|----|-----|-----|-----|-------------------|-----|----|----|----|------|----|------|------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|--------------------|
| R12-05K4-FSCDIN  | 12x5            | 11.7    | 5  | 24 | 40  | 32  | 4.5 | 0                 | 33  | 8  | 8  | 4  | M3   | 26 | 9.9  | 5500                   | 12000                 | 0.02                    | 0.11                 | 0.80                   | ●                  |
| R12-10K3-FSCDIN  | 12x10           | 11.8    | 10 | 24 | 40  | 32  | 4.5 | 0                 | 43  | 8  | 8  | 4  | M3   | 26 | 9.6  | 5100                   | 10100                 | 0.02                    | 0.13                 | 0.77                   | ●                  |
| R15-05K4-FSCDIN  | 15x5            | 13.8    | 5  | 28 | 48  | 38  | 5.5 | 1                 | 38  | 10 | 10 | 5  | M6   | 40 | 11.8 | 12600                  | 21000                 | 0.04                    | 0.17                 | 1.07                   | ●                  |
| R16-05T3-FSIDIN  | 16x5            | 15.5    | 5  | 28 | 48  | 38  | 5.5 | 1                 | 40  | 10 | 10 | 5  | M6   | 40 | 12.9 | 7320                   | 12470                 | 0.04                    | 0.17                 | 1.26                   | ●                  |
| R16-10K3-FSCDIN  | 16x10           | 14.6    | 10 | 28 | 48  | 38  | 5.5 | 1                 | 45  | 10 | 10 | 5  | M6   | 40 | 12.5 | 9100                   | 19300                 | 0.04                    | 0.19                 | 1.17                   | ●                  |
| R16-16K3-FSCDIN  | 16x16           | 14.4    | 16 | 28 | 48  | 38  | 5.5 | 1                 | 61  | 12 | 20 | 6  | M6   | 40 | 13.0 | 9100                   | 19300                 | 0.04                    | 0.30                 | 1.13                   | ●                  |
| R16-20K2-FSCDIN  | 16x20           | 13.9    | 20 | 28 | 48  | 38  | 5.5 | 1                 | 56  | 10 | 10 | 5  | M6   | 40 | 11.8 | 5200                   | 10400                 | 0.04                    | 0.25                 | 1.13                   | ●                  |
| R20-05K4-FSCDIN  | 20x5            | 19.5    | 5  | 36 | 58  | 47  | 6.6 | 1                 | 40  | 10 | 10 | 5  | M6   | 44 | 16.9 | 13400                  | 32740                 | 0.04                    | 0.29                 | 2.07                   | ●                  |
| R20-10K3-FSCDIN  | 20x10           | 19.3    | 10 | 36 | 58  | 47  | 6.6 | 1                 | 48  | 10 | 10 | 5  | M6   | 44 | 16.6 | 10000                  | 23500                 | 0.04                    | 0.32                 | 2.07                   | ●                  |
| R20-20K2-FSCDIN  | 20x20           | 19.5    | 20 | 36 | 58  | 47  | 6.6 | 1                 | 57  | 10 | 10 | 5  | M6   | 44 | 17.1 | 6800                   | 15300                 | 0.04                    | 0.36                 | 2.40                   | ●                  |
| R20-20K4-DFSCDIN | 20x20           | 19.5    | 20 | 36 | 58  | 47  | 6.6 | 1                 | 57  | 10 | 10 | 5  | M6   | 44 | 17.1 | 12300                  | 30500                 | 0.04                    | 0.36                 | 2.40                   | ●                  |
| R25-05K4-FSCDIN  | 25x5            | 24.9    | 5  | 40 | 62  | 51  | 6.6 | 1                 | 43  | 10 | 12 | 5  | M6   | 48 | 22.3 | 14900                  | 41500                 | 0.04                    | 0.31                 | 3.42                   | ●                  |
| R25-10K4-FSCDIN  | 25x10           | 24.4    | 10 | 40 | 62  | 51  | 6.6 | 1                 | 61  | 10 | 16 | 5  | M6   | 48 | 21.8 | 15900                  | 40400                 | 0.04                    | 0.39                 | 3.42                   | ●                  |
| R25-25K2-FSCDIN  | 25x25           | 24.7    | 25 | 40 | 62  | 51  | 6.6 | 1                 | 70  | 10 | 16 | 5  | M6   | 48 | 22.1 | 7500                   | 19300                 | 0.04                    | 0.43                 | 3.42                   | ●                  |
| R25-25K4-DFSCDIN | 25x25           | 24.7    | 25 | 40 | 62  | 51  | 6.6 | 1                 | 70  | 10 | 16 | 5  | M6   | 48 | 22.1 | 13500                  | 38200                 | 0.04                    | 0.43                 | 3.42                   | ●                  |
| R32-05K6-FSCDIN  | 32x5            | 31.7    | 5  | 50 | 80  | 65  | 9.0 | 1                 | 48  | 12 | 12 | 6  | M6   | 62 | 29.1 | 23900                  | 81900                 | 0.04                    | 0.59                 | 6.31                   | ●                  |
| R32-10K5-FSCDIN  | 32x10           | 31.8    | 10 | 50 | 80  | 65  | 9.0 | 1                 | 77  | 12 | 16 | 6  | M6   | 62 | 28.6 | 31500                  | 80100                 | 0.04                    | 1.02                 | 6.31                   | ●                  |
| R32-20K3-FSCDIN  | 32x20           | 31.8    | 20 | 50 | 80  | 65  | 9.0 | 1                 | 88  | 12 | 16 | 7  | M6   | 62 | 28.6 | 17000                  | 48500                 | 0.04                    | 1.02                 | 6.15                   | ●                  |
| R32-32K2-FSCDIN  | 32x32           | 31.9    | 32 | 50 | 80  | 65  | 9.0 | 1                 | 88  | 12 | 20 | 6  | M6   | 62 | 28.7 | 11600                  | 31800                 | 0.04                    | 1.20                 | 6.15                   | ●                  |
| R32-32K4-DFSCDIN | 32x32           | 31.9    | 32 | 50 | 80  | 65  | 9.0 | 1                 | 88  | 12 | 20 | 6  | M6   | 62 | 28.7 | 20600                  | 62200                 | 0.04                    | 1.33                 | 6.15                   | ●                  |
| R40-05K6-FSCDIN  | 40x5            | 39.4    | 5  | 63 | 93  | 78  | 9.0 | 2                 | 50  | 14 | 10 | 7  | M8x1 | 70 | 36.8 | 25900                  | 100600                | 0.04                    | 1.10                 | 9.87                   | ●                  |
| R40-10K4-FSCDIN  | 40x10           | 37.8    | 10 | 63 | 93  | 78  | 9.0 | 2                 | 70  | 14 | 16 | 7  | M8x1 | 70 | 32.8 | 45000                  | 123000                | 0.04                    | 1.25                 | 7.70                   | ●                  |
| R40-20K3-FSCDIN  | 40x20           | 37.8    | 20 | 63 | 93  | 78  | 9.0 | 2                 | 88  | 14 | 16 | 7  | M8x1 | 70 | 32.8 | 34850                  | 94000                 | 0.07                    | 1.45                 | 7.70                   | ●                  |
| R40-40K2-FSCDIN  | 40x40           | 37.8    | 40 | 63 | 93  | 78  | 9.0 | 2                 | 102 | 14 | 16 | 7  | M8x1 | 70 | 32.9 | 23000                  | 58400                 | 0.07                    | 1.60                 | 8.60                   | ●                  |
| R40-40K4-DFSCDIN | 40x40           | 37.8    | 40 | 63 | 93  | 78  | 9.0 | 2                 | 102 | 14 | 16 | 7  | M8x1 | 70 | 32.9 | 41500                  | 115800                | 0.07                    | 1.60                 | 8.60                   | ●                  |
| R50-05K6-FSCDIN  | 50x5            | 49.3    | 5  | 75 | 110 | 93  | 11  | 2                 | 50  | 16 | 10 | 8  | M8x1 | 85 | 46.8 | 28300                  | 127200                | 0.07                    | 1.30                 | 15.41                  | -                  |
| R50-10K6-FSCDIN  | 50x10           | 47.9    | 10 | 75 | 110 | 93  | 11  | 2                 | 90  | 16 | 16 | 8  | M8x1 | 85 | 42.9 | 74500                  | 250000                | 0.07                    | 2.20                 | 13.86                  | -                  |
| R50-20K5-FSCDIN  | 50x20           | 48.0    | 20 | 75 | 110 | 93  | 11  | 2                 | 132 | 18 | 25 | 9  | M8x1 | 85 | 42.9 | 62000                  | 208000                | 0.07                    | 2.50                 | 14.81                  | -                  |
| R50-40K3-FSCDIN  | 50x40           | 50.3    | 40 | 75 | 110 | 93  | 11  | 2                 | 149 | 18 | 45 | 9  | M8x1 | 85 | 45.0 | 39000                  | 123000                | 0.07                    | 3.30                 | 14.81                  | -                  |
| R50-40K6-DFSCDIN | 50x40           | 50.3    | 40 | 75 | 110 | 93  | 11  | 2                 | 149 | 18 | 45 | 9  | M8x1 | 85 | 45.0 | 70300                  | 242600                | 0.07                    | 3.37                 | 14.81                  | -                  |
| R63-10T6-FSIDIN  | 63x10           | 63.1    | 10 | 90 | 125 | 108 | 11  | 2                 | 120 | 18 | 16 | 9  | M8x1 | 95 | 58.0 | 61920                  | 214090                | 0.07                    | 3.10                 | 22.30                  | -                  |

Neoznačené rozměry v [mm]

- Matice pro válcované kuličkové šrouby
- Připojovací rozměry dle DIN 69051 část 5
- Matice se stíracím těsnícím kroužkem

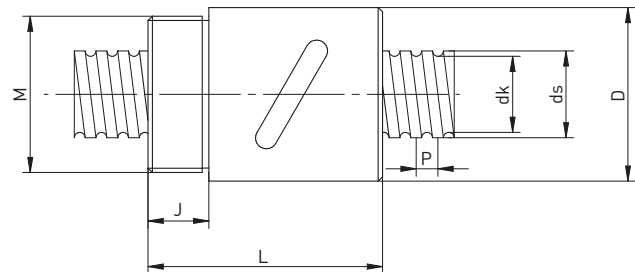
- Jednoduchá přírubová matice
- Broušené kuličkové dráhy u matic
- Standardní třída přesnosti T7

- Volitelně třída přesnosti T5
- Domečky pro matice viz příslušenství kul. šrouubů
- DFSCDIN - dvouchodá matice

# Kuličkové šrouby

## Válcované

### 2.5 Válcová jednoduchá matice se závitem RSB

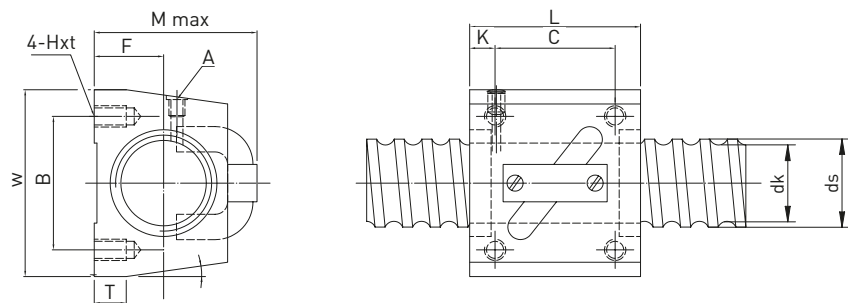


| Označení     | Velikost závitu | $ds$ | $P$ | $D$  | $M$     | $L$ | $J$ | $dk$ | Dyn. únosnost $C_{dyn}$ [N] | Stat. únosnost $C_0$ [N] | Max. axiální vůle [mm] | Hmotnost matice [kg/ks] | Hmotnost závitu [kg/m] | Třída přesnosti T5 |
|--------------|-----------------|------|-----|------|---------|-----|-----|------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| R16-05B1-RSB | 16x5            | 16   | 5   | 32.5 | M26x1.5 | 42  | 12  | 12.9 | 6790                        | 12260                    | 0.04                   | 0.26                    | 1.26                   | ●                  |
| R20-05C1-RSB | 20x5            | 20   | 5   | 40.0 | M36x1.5 | 54  | 14  | 16.9 | 10010                       | 21490                    | 0.04                   | 0.34                    | 2.07                   | ●                  |
| R25-05B2-RSB | 25x5            | 25   | 5   | 46.0 | M42x1.5 | 69  | 19  | 22.3 | 15340                       | 39750                    | 0.04                   | 0.54                    | 3.42                   | ●                  |
| R32-05B2-RSB | 32x5            | 32   | 5   | 54.0 | M50x2.0 | 69  | 19  | 29.1 | 17020                       | 50980                    | 0.04                   | 0.73                    | 6.31                   | ●                  |

Neoznačené rozměry v [mm]

- Matice se stíracím těsnícím kroužkem
- Standardní třída přesnosti T7
- Volitelně třída přesnosti T5

### 2.6 Jednoduchá matice SSV - typ kostka



| Označení     | Velikost závitu | $ds$ | $P$ | $W$ | $F$ | $H\times t$ | $L$ | $B$ | $C$ | $K$ | $T$  | $A$ | $M_{max}$ | $dk$ | Dyn. únosnost $C_{dyn}$ [N] | Stat. únosnost $C_0$ [N] | Max. axiální vůle [mm] | Hmotnost matice [kg/ks] | Hmotnost závitu [kg/m] | Třída přesnosti T5 |
|--------------|-----------------|------|-----|-----|-----|-------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----------|------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| R16-05B1-SSV | 16x5            | 16   | 5   | 42  | 16  | M5x8        | 36  | 32  | 22  | 6   | 21.5 | M6  | 35.0      | 12.9 | 6790                        | 12260                    | 0.04                   | 0.26                    | 1.26                   | ●                  |
| R20-05B1-SSV | 20x5            | 20   | 5   | 48  | 17  | M6x10       | 35  | 35  | 22  | 5   | 9.0  | M6  | 39.0      | 16.9 | 7450                        | 15260                    | 0.04                   | 0.27                    | 2.07                   | ●                  |
| R25-05B1-SSV | 25x5            | 25   | 5   | 60  | 20  | M8x12       | 35  | 40  | 22  | 7   | 9.5  | M6  | 45.0      | 22.3 | 8450                        | 19870                    | 0.04                   | 0.41                    | 3.42                   | ●                  |

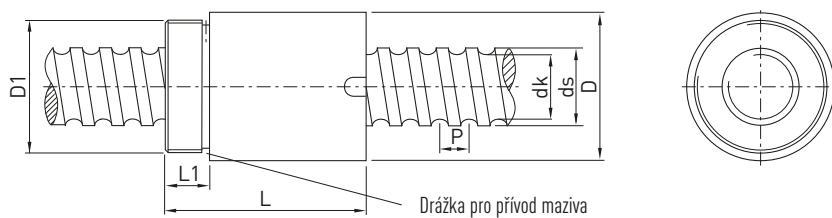
- Matice se stíracím těsnícím kroužkem
- Standardní třída přesnosti T7
- Volitelně třída přesnosti T5

Neoznačené rozměry v [mm]

## Kuličkové šrouby

### Válcované

2.7 Válcová jednoduchá matic se závitem RSIT pro malé průměry



| Označení         | Velikost závitu | ds   | P   | D -0,2 | D1    | L -0,5 | L1   | dk  | Dyn. únosnost C <sub>dyn</sub> [N] | Stat. únosnost C <sub>0</sub> [N] | Max. axiální vůle [mm] | Hmotnost matice [kg/ks] | Hmotnost závitu [kg/m] | Třída přesnosti T5 |
|------------------|-----------------|------|-----|--------|-------|--------|------|-----|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------|
| R08-25T2-RSIT**  | 8x2.5           | 7.7  | 2.5 | 17.5   | M15x1 | 27.5   | 7.5  | 6.1 | 1300                               | 1750                              | 0.04                   | 0.04                    | 0.33                   | -                  |
| R10-25T2-RSIT*   | 10x2.5          | 9.9  | 2.5 | 19.5   | M17x1 | 25.0   | 7.5  | 8.1 | 1780                               | 2630                              | 0.04                   | 0.06                    | 0.62                   | -                  |
| R10-04-T2-RSIT * | 10x4            | 9.9  | 4.0 | 24.0   | M22x1 | 32.0   | 10.0 | 7.7 | 1980                               | 2820                              | 0.04                   | 0.08                    | 0.62                   | -                  |
| R12-04B1-RSIT**  | 12x4            | 12.0 | 4.0 | 25.5   | M20x1 | 34.0   | 10.0 | 9.5 | 3000                               | 5700                              | 0.04                   | 0.10                    | 0.71                   | -                  |

Neoznačené rozměry v [mm]

- Standardní třída přesnosti T7

\* bez stíracích kroužků

\*\* jednostranný stírací kroužek

# KULIČKOVÉ ŠROUBY PŘESNĚ OKRUŽOVANÉ

Kuličkové šrouby vyráběné okružováním s jednoduchými nebo dvojitými předepnutými maticemi. Třída přesnosti P5 a P7

02

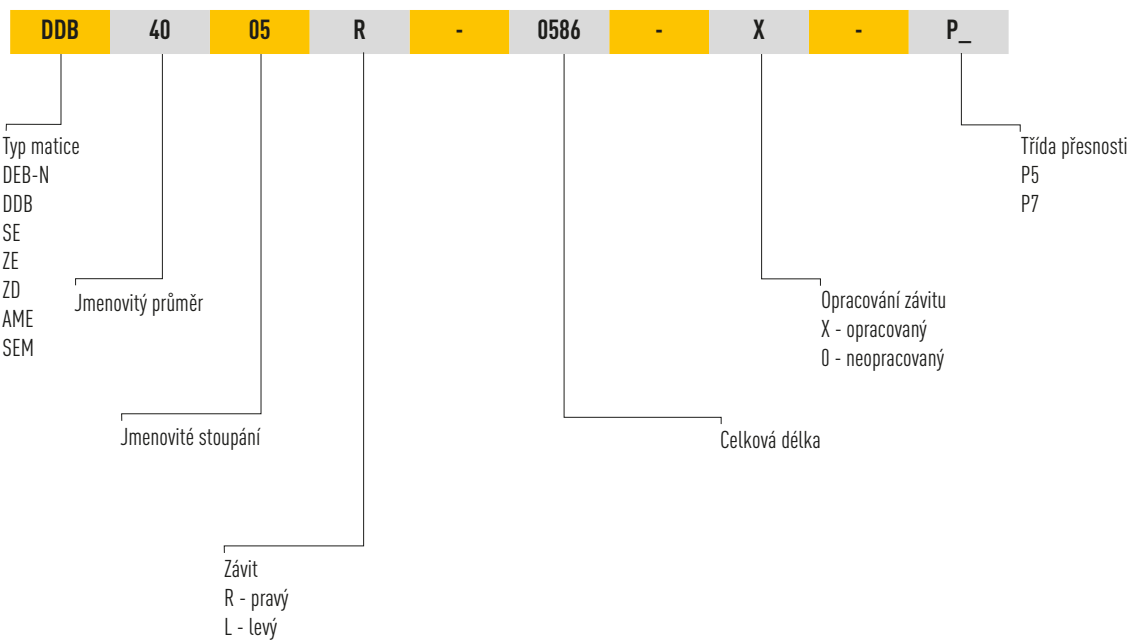
# Kuličkové šrouby

## Přesně okružované

### 3.1 Vlastnosti okružovaných kuličkových šroubů

Okružované kuličkové šrouby jsou z hlediska kvality mezistupněm mezi válcovanými a broušenými kuličkovými šrouby a mohou být proto použity v mnoha transportních a polohovacích aplikacích. K okružovaným šroubům jsou k dispozici různé typy jednoduchých i dvojitých předepnutých matic. Okružované kuličkové šrouby mohou být vyrobeny v krátké lhůtě i podle zákaznického výkresu. Mohou být dodány i jako kompletní osa včetně ložiskových domečků.

### 3.2 Označování přesně okružovaných kuličkových šroubů



### 3.3 Sortiment okružovaných kuličkových šroubů

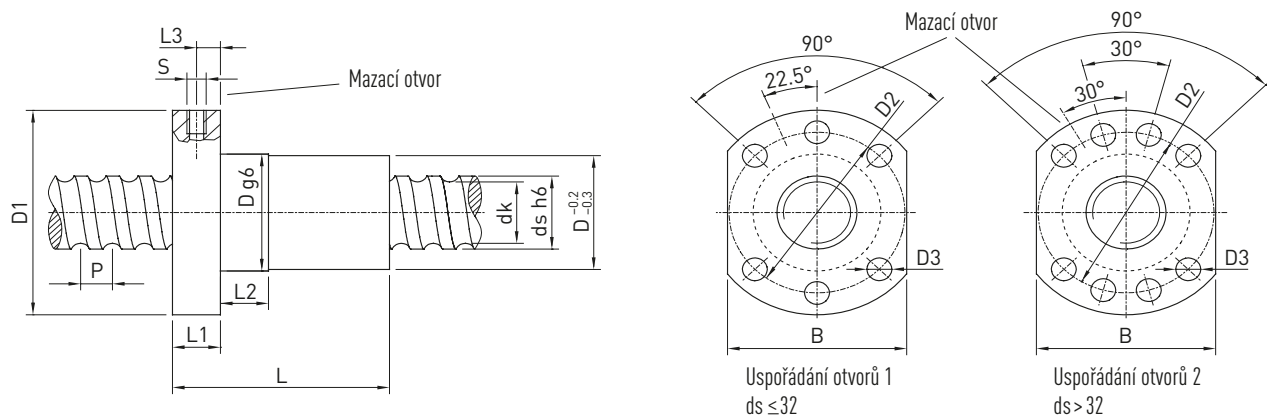
| Stoupání<br>[mm]           | Jmenovitý průměr kuličkového šroubu [mm] |                                   |                                   |                                                |                                        |                                        |                                           |                                    |
|----------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------|
|                            | 16                                       | 20                                | 25                                | 32                                             | 40                                     | 50                                     | 63                                        | 80                                 |
| 5                          | DEB-N, DDB,<br>SE, ZE, ZD,<br>AME        | DEB-N, DDB,<br>SE, ZE, ZD,<br>AME | DEB-N, DDB,<br>SE, ZE, ZD,<br>AME | DEB-N, DDB,<br>SE, ZE, ZD,<br>AME              | DEB-N, DDB,<br>SE, ZE, ZD,<br>AME      | DEB-N, DDB,<br>SE, ZE, ZD,<br>AME      |                                           |                                    |
| 10                         | DEB-N                                    | DEB-N                             | DEB-N, DDB,<br>SE, ZE, ZD,<br>AME | DEB-N, DEBH-N,<br>DDB, SE, ZE, ZD,<br>AME, SEM | DEB-N, DDB,<br>SE, ZE, ZD,<br>AME, SEM | DEB-N, DDB,<br>SE, ZE, ZD,<br>AME, SEM | DEB-N, DDB,<br>SE, ZE, ZD,<br>AME, SEM    | DEB-N, DDB,<br>ZE, ZD              |
| 16                         | DEB-N                                    |                                   |                                   |                                                |                                        |                                        |                                           |                                    |
| 20                         |                                          | DEB-N                             |                                   | DEB-N, DDB,<br>SE, ZE, ZD,<br>AME, SEM         | DEB-N, DDB,<br>SE, ZE, ZD,<br>AME, SEM | DEB-N, DDB,<br>SE, ZE, ZD,<br>AME, SEM | DEB-N, DEBH-N,<br>DDB, SE, ZE, ZD,<br>SEM | DEB-N, DEBH-N,<br>DDB, ZE, ZD, SEM |
| 25                         |                                          |                                   | DEB-N                             |                                                |                                        |                                        |                                           |                                    |
| 40                         |                                          |                                   |                                   |                                                | DEB-N                                  |                                        |                                           |                                    |
| <b>Max. délka<br/>[mm]</b> | 3300                                     | 5500                              | 5500                              | 6500                                           | 6500                                   | 6500                                   | 6500                                      | 6500                               |

Okružované kuličkové šrouby mohou být dodávány s pravým i levým závitem.

# Kuličkové šrouby

## Přesně okružované

### 3.4 Jednoduchá matice přírubová DEB-N



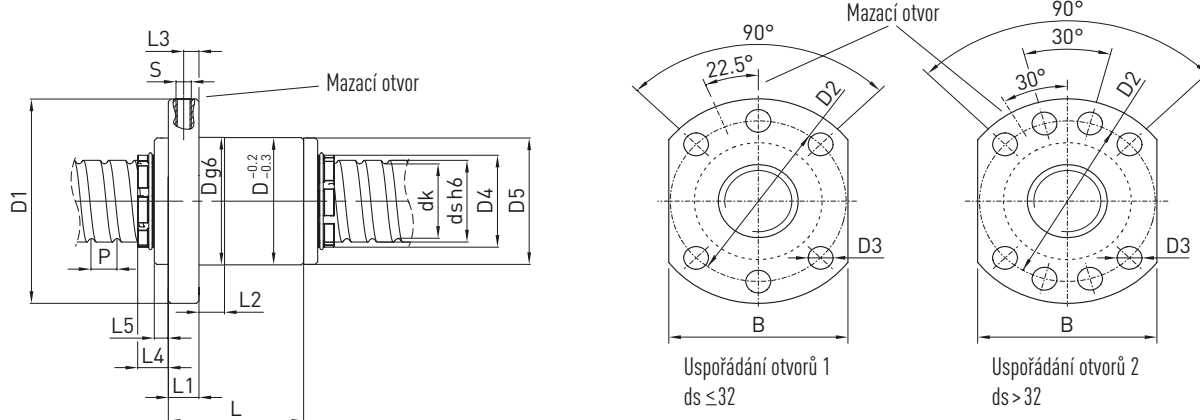
Rozměry a technická data matice (typ stěračů N a F)

| Type              | ds | P  | D   | D1  | D2  | D3   | L   | L1 | L2 | L3   | S      | B   | dk   | Dynamická únosnost $C_{dyn}$ [N] | Statická únosnost $C_0$ [N] | Max. axial. vůle [mm] | Hmotnost [kg] |
|-------------------|----|----|-----|-----|-----|------|-----|----|----|------|--------|-----|------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------|
| R16-05K4-DEB-N/F  | 15 | 5  | 28  | 48  | 38  | 5.5  | 47  | 10 | 10 | 5.0  | M6     | 40  | 12.9 | 10,400                           | 16,400                      | 0.02                  | 0.15          |
| R16-10K3-DEB-N/F  | 15 | 10 | 28  | 48  | 38  | 5.5  | 53  | 10 | 10 | 5.0  | M6     | 40  | 12.9 | 8,200                            | 12,800                      | 0.02                  | 0.17          |
| R16-16K2-DEB-N/F  | 15 | 16 | 28  | 48  | 38  | 5.5  | 55  | 10 | 10 | 5.0  | M6     | 40  | 12.9 | 5,600                            | 8,300                       | 0.02                  | 0.18          |
| R20-05K4-DEB-N/F  | 20 | 5  | 36  | 58  | 47  | 6.6  | 48  | 10 | 10 | 5.0  | M6     | 44  | 17.3 | 13,900                           | 23,300                      | 0.02                  | 0.29          |
| R20-10K3-DEB-N/F  | 20 | 10 | 36  | 58  | 47  | 6.6  | 55  | 10 | 10 | 5.0  | M6     | 44  | 17.3 | 9,900                            | 17,400                      | 0.02                  | 0.30          |
| R20-20K2-DEB-N/F  | 20 | 20 | 36  | 58  | 47  | 6.6  | 65  | 10 | 10 | 5.0  | M6     | 44  | 17.3 | 7,000                            | 11,800                      | 0.02                  | 0.32          |
| R25-05K4-DEB-N/F  | 25 | 5  | 40  | 62  | 51  | 6.6  | 53  | 10 | 10 | 5.0  | M6     | 48  | 22.3 | 15,600                           | 29,800                      | 0.02                  | 0.32          |
| R25-10K4-DEB-N/F  | 25 | 10 | 40  | 62  | 51  | 6.6  | 70  | 10 | 10 | 5.0  | M6     | 48  | 22.3 | 14,300                           | 29,700                      | 0.02                  | 0.38          |
| R25-25K2-DEB-N/F  | 25 | 25 | 40  | 62  | 51  | 6.6  | 79  | 10 | 10 | 5.0  | M6     | 48  | 22.3 | 7,700                            | 14,900                      | 0.02                  | 0.41          |
| R32-05K5-DEB-N/F  | 32 | 5  | 50  | 80  | 65  | 9.0  | 53  | 12 | 10 | 6.0  | M6     | 62  | 29.3 | 20,700                           | 48,700                      | 0.02                  | 0.60          |
| R32-10K5-DEB-N/F  | 32 | 10 | 50  | 80  | 65  | 9.0  | 83  | 14 | 20 | 7.0  | M6     | 62  | 28.7 | 30,900                           | 72,800                      | 0.02                  | 0.68          |
| R32-10K5-DEBH-N/F | 32 | 10 | 56  | 86  | 71  | 9.0  | 87  | 14 | 20 | 7.0  | M6     | 65  | 26.9 | 55,500                           | 108,800                     | 0.02                  | 0.75          |
| R32-20K2-DEB-N/F  | 32 | 20 | 56  | 86  | 71  | 9.0  | 72  | 14 | 20 | 7.0  | M6     | 65  | 26.9 | 24,800                           | 43,000                      | 0.02                  | 0.75          |
| R40-05K5-DEB-N/F  | 40 | 5  | 63  | 93  | 78  | 9.0  | 56  | 14 | 10 | 7.0  | M8 × 1 | 70  | 37.3 | 22,500                           | 61,700                      | 0.02                  | 0.90          |
| R40-10K4-DEB-N/F  | 38 | 10 | 63  | 93  | 78  | 9.0  | 81  | 14 | 20 | 7.0  | M8 × 1 | 70  | 32.9 | 50,500                           | 105,800                     | 0.02                  | 1.13          |
| R40-20K2-DEB-N/F  | 38 | 20 | 63  | 93  | 78  | 9.0  | 79  | 14 | 20 | 7.0  | M8 × 1 | 70  | 32.9 | 27,500                           | 52,400                      | 0.03                  | 1.10          |
| R40-40K2-DEB-N/F  | 38 | 40 | 63  | 93  | 78  | 9.0  | 113 | 14 | 20 | 7.0  | M8 × 1 | 70  | 32.9 | 27,200                           | 53,300                      | 0.04                  | 1.60          |
| R50-05K5-DEB-N/F  | 50 | 5  | 75  | 110 | 93  | 11.0 | 58  | 16 | 10 | 8.0  | M8 × 1 | 85  | 47.3 | 24,900                           | 77,900                      | 0.02                  | 1.20          |
| R50-10K5-DEB-N/F  | 50 | 10 | 75  | 110 | 93  | 11.0 | 93  | 16 | 20 | 8.0  | M8 × 1 | 85  | 44.9 | 70,500                           | 179,100                     | 0.02                  | 1.80          |
| R50-20K3-DEB-N/F  | 50 | 20 | 75  | 110 | 93  | 11.0 | 101 | 16 | 20 | 8.0  | M8 × 1 | 85  | 44.9 | 45,100                           | 106,900                     | 0.03                  | 1.95          |
| R63-10K6-DEB-N/F  | 63 | 10 | 90  | 125 | 108 | 11.0 | 103 | 18 | 10 | 9.0  | M8 × 1 | 95  | 57.9 | 90,800                           | 271,500                     | 0.04                  | 2.90          |
| R63-20T5-DEB-N/F  | 63 | 20 | 95  | 135 | 115 | 13.5 | 169 | 20 | 25 | 10.0 | M8 × 1 | 100 | 55.5 | 129,000                          | 315,400                     | 0.04                  | 4.10          |
| R63-20K6-DEB-N/F  | 63 | 20 | 125 | 165 | 145 | 13.5 | 185 | 25 | 25 | 12.5 | M8 × 1 | 130 | 53.2 | 295,900                          | 723,500                     | 0.04                  | 9.50          |
| R80-10K6-DEB-N/F  | 80 | 10 | 105 | 145 | 125 | 13.5 | 105 | 20 | 12 | 10.0 | M8 × 1 | 110 | 74.9 | 101,800                          | 355,800                     | 0.04                  | 3.00          |
| R80-20K5-DEB-N/F  | 80 | 20 | 125 | 165 | 145 | 13.5 | 157 | 25 | 25 | 12.5 | M8 × 1 | 130 | 72.5 | 151,700                          | 437,400                     | 0.05                  | 7.80          |
| R80-20K6-DEB-N/F  | 78 | 20 | 135 | 175 | 155 | 13.5 | 175 | 25 | 25 | 12.5 | M8 × 1 | 140 | 68.2 | 336,500                          | 931,200                     | 0.05                  | 13.50         |
| R80-20K7-DEB-N/F  | 78 | 20 | 135 | 175 | 155 | 13.5 | 195 | 25 | 25 | 12.5 | M8 × 1 | 140 | 68.2 | 384,100                          | 1,086,400                   | 0.05                  | 15.00         |

Neoznačené rozměry v [mm]

# Kuličkové šrouby

## Přesně okružované



Rozměry a technická data matice (typ stěračů K a V)

| Type              | ds | P  | D   | D1  | D2  | D3   | D4  | D5  | L   | L1 | L2 | L3   | L4   | L5 | S      | B   | dk   | Dynamická únosnost $C_{dyn}$ [N] | Statická únosnost $C_0$ [N] | Max. axial. výška [mm] | Hmotnost [kg] |
|-------------------|----|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|----|----|------|------|----|--------|-----|------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------|
| R16-05K4-DEB-K/V  | 15 | 5  | 28  | 48  | 38  | 5.5  | 22  | 28  | 47  | 10 | 10 | 5.0  | 14.0 | 8  | M6     | 40  | 12.9 | 10,400                           | 16,400                      | 0.02                   | 0.15          |
| R16-10K3-DEB-K/V  | 15 | 10 | 28  | 48  | 38  | 5.5  | 22  | 28  | 53  | 10 | 10 | 5.0  | 14.0 | 8  | M6     | 40  | 12.9 | 8,200                            | 12,800                      | 0.02                   | 0.17          |
| R16-16K2-DEB-K/V  | 15 | 16 | 28  | 48  | 38  | 5.5  | 22  | 28  | 55  | 10 | 10 | 5.0  | 14.0 | 8  | M6     | 40  | 12.9 | 5,600                            | 8,300                       | 0.02                   | 0.18          |
| R20-05K4-DEB-K/V  | 20 | 5  | 36  | 58  | 47  | 6.6  | 25  | 36  | 48  | 10 | 10 | 5.0  | 10.5 | 5  | M6     | 44  | 17.3 | 13,900                           | 23,300                      | 0.02                   | 0.29          |
| R20-10K3-DEB-K/V  | 20 | 10 | 36  | 58  | 47  | 6.6  | 25  | 36  | 55  | 10 | 10 | 5.0  | 10.5 | 5  | M6     | 44  | 17.3 | 9,900                            | 17,400                      | 0.02                   | 0.30          |
| R20-20K2-DEB-K/V  | 20 | 20 | 36  | 58  | 47  | 6.6  | 25  | 36  | 65  | 10 | 10 | 5.0  | 12.0 | 6  | M6     | 44  | 17.3 | 7,000                            | 11,800                      | 0.02                   | 0.32          |
| R25-05K4-DEB-K/V  | 25 | 5  | 40  | 62  | 51  | 6.6  | 30  | 40  | 53  | 10 | 10 | 5.0  | 11.5 | 6  | M6     | 48  | 22.3 | 15,600                           | 29,800                      | 0.02                   | 0.32          |
| R25-10K4-DEB-K/V  | 25 | 10 | 40  | 62  | 51  | 6.6  | 30  | 40  | 70  | 10 | 10 | 5.0  | 12.0 | 6  | M6     | 48  | 22.3 | 14,300                           | 29,700                      | 0.02                   | 0.38          |
| R25-25K2-DEB-K/V  | 25 | 25 | 40  | 62  | 51  | 6.6  | 30  | 40  | 79  | 10 | 10 | 5.0  | 12.0 | 6  | M6     | 48  | 22.3 | 7,700                            | 14,900                      | 0.02                   | 0.41          |
| R32-05K5-DEB-K/V  | 32 | 5  | 50  | 80  | 65  | 9.0  | 36  | 50  | 53  | 12 | 10 | 6.0  | 12.5 | 6  | M6     | 62  | 29.3 | 20,700                           | 48,700                      | 0.02                   | 0.60          |
| R32-10K5-DEB-K/V  | 32 | 10 | 50  | 80  | 65  | 9.0  | 40  | 50  | 83  | 14 | 20 | 7.0  | 11.0 | 6  | M6     | 62  | 28.7 | 30,900                           | 72,800                      | 0.02                   | 0.68          |
| R32-10K5-DEBH-K/V | 32 | 10 | 56  | 86  | 71  | 9.0  | 41  | 56  | 87  | 14 | 20 | 7.0  | 12.0 | 6  | M6     | 65  | 26.9 | 55,500                           | 108,800                     | 0.02                   | 0.75          |
| R32-20K2-DEB-K/V  | 32 | 20 | 56  | 86  | 71  | 9.0  | 41  | 56  | 72  | 14 | 20 | 7.0  | 11.0 | 6  | M6     | 65  | 26.9 | 24,800                           | 43,000                      | 0.02                   | 0.75          |
| R40-05K5-DEB-K/V  | 40 | 5  | 63  | 93  | 78  | 9.0  | 50  | 59  | 56  | 14 | 10 | 7.0  | 11.0 | 5  | M8 × 1 | 70  | 37.3 | 22,500                           | 61,700                      | 0.02                   | 0.90          |
| R40-10K4-DEB-K/V  | 38 | 10 | 63  | 93  | 78  | 9.0  | 50  | 62  | 81  | 14 | 20 | 7.0  | 11.0 | 5  | M8 × 1 | 70  | 32.9 | 50,500                           | 105,800                     | 0.02                   | 1.13          |
| R40-20K2-DEB-K/V  | 38 | 20 | 63  | 93  | 78  | 9.0  | 50  | 62  | 79  | 14 | 20 | 7.0  | 12.0 | 5  | M8 × 1 | 70  | 32.9 | 27,500                           | 52,400                      | 0.03                   | 1.10          |
| R40-40K2-DEB-K/V  | 38 | 40 | 63  | 93  | 78  | 9.0  | 50  | 62  | 113 | 14 | 20 | 7.0  | 11.0 | 5  | M8 × 1 | 70  | 32.9 | 27,200                           | 53,300                      | 0.04                   | 1.60          |
| R50-05K5-DEB-K/V  | 50 | 5  | 75  | 110 | 93  | 11.0 | 58  | 74  | 58  | 16 | 10 | 8.0  | 12.0 | 6  | M8 × 1 | 85  | 47.3 | 24,900                           | 77,900                      | 0.02                   | 1.20          |
| R50-10K5-DEB-K/V  | 50 | 10 | 75  | 110 | 93  | 11.0 | 58  | 74  | 93  | 16 | 20 | 8.0  | 12.0 | 6  | M8 × 1 | 85  | 44.9 | 70,500                           | 179,100                     | 0.02                   | 1.80          |
| R50-20K3-DEB-K/V  | 50 | 20 | 75  | 110 | 93  | 11.0 | 58  | 74  | 101 | 16 | 20 | 8.0  | 12.0 | 6  | M8 × 1 | 85  | 44.9 | 45,100                           | 106,900                     | 0.03                   | 1.95          |
| R63-10K6-DEB-K/V  | 63 | 10 | 90  | 125 | 108 | 11.0 | 72  | 90  | 103 | 18 | 10 | 9.0  | 13.0 | 7  | M8 × 1 | 95  | 57.9 | 90,800                           | 271,500                     | 0.04                   | 2.90          |
| R63-20T5-DEB-K/V  | 63 | 20 | 95  | 135 | 115 | 13.5 | 78  | 95  | 169 | 20 | 25 | 10.0 | 15.0 | 9  | M8 × 1 | 100 | 55.5 | 129,000                          | 315,400                     | 0.04                   | 4.10          |
| R63-20K6-DEBH-K/V | 63 | 20 | 125 | 165 | 145 | 13.5 | 83  | 125 | 185 | 25 | 25 | 12.5 | 18.0 | 10 | M8 × 1 | 130 | 53.2 | 295,900                          | 723,500                     | 0.04                   | 9.50          |
| R80-10K6-DEB-K/V  | 80 | 10 | 105 | 145 | 125 | 13.5 | 88  | 104 | 105 | 20 | 12 | 10.0 | 14.0 | 6  | M8 × 1 | 110 | 74.9 | 101,800                          | 355,800                     | 0.04                   | 3.00          |
| R80-20K5-DEB-K/V  | 80 | 20 | 125 | 165 | 145 | 13.5 | 92  | 124 | 157 | 25 | 25 | 12.5 | 17.0 | 9  | M8 × 1 | 130 | 72.5 | 151,700                          | 437,400                     | 0.05                   | 7.80          |
| R80-20K6-DEBH-K/V | 78 | 20 | 135 | 175 | 155 | 13.5 | 100 | 134 | 175 | 25 | 25 | 12.5 | 19.0 | 11 | M8 × 1 | 140 | 68.2 | 336,500                          | 931,200                     | 0.05                   | 13.50         |
| R80-20K7-DEBH-K/V | 78 | 20 | 135 | 175 | 155 | 13.5 | 100 | 134 | 195 | 25 | 25 | 12.5 | 19.0 | 11 | M8 × 1 | 140 | 68.2 | 384,100                          | 1,086,400                   | 0.05                   | 15.00         |

Varianty stěračů:

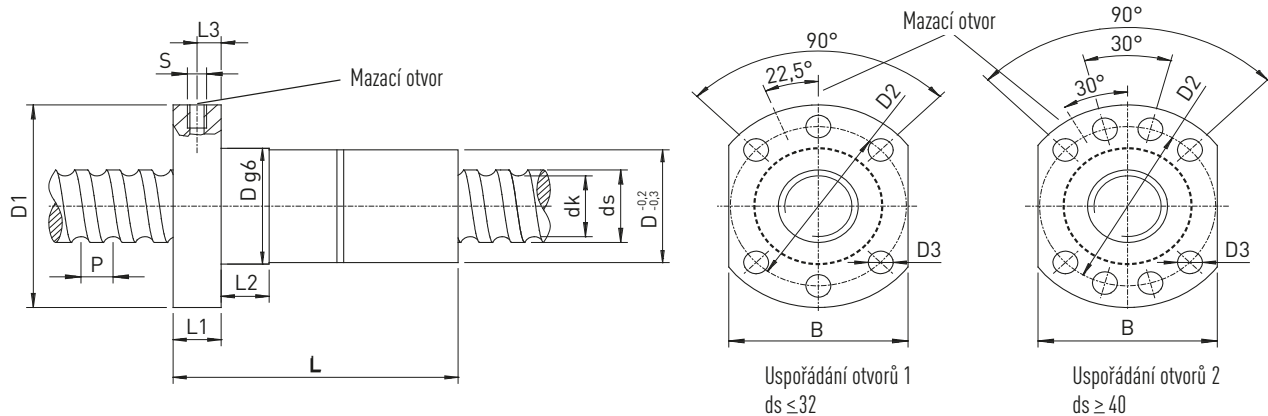
- DEB-N ... standardní stěrač NBR (nitrilekaučuk)
- DEB-F ... filcový stěrač
- DEB-K ... NBR + přídavný prstový stěrač
- DEB-V ... filcový + přídavný prstový stěrač

Neoznačené rozměry v [mm]

# Kuličkové šrouby

## Přesně okružované

### 3.5 Dvojitá předepnutá matice přírubová DDB



| Označení      | ds | P  | D   | D1  | D2  | D3   | Uspořádání otvorů | L   | L1 | L2 | L3 | S    | B   | dk   | C <sub>dyn</sub> [N] | C <sub>0</sub> [N] | Hmotnost [kg] |
|---------------|----|----|-----|-----|-----|------|-------------------|-----|----|----|----|------|-----|------|----------------------|--------------------|---------------|
| DDB1605-R-3EF | 16 | 5  | 28  | 48  | 38  | 5.5  | 1                 | 80  | 10 | 10 | 5  | M6   | 40  | 13.5 | 9600                 | 12700              | 0.25          |
| DDB2005-R-4EF | 20 | 5  | 36  | 58  | 47  | 6.6  | 1                 | 82  | 10 | 10 | 5  | M6   | 44  | 17.5 | 13900                | 21800              | 0.42          |
| DDB2505-R-4EF | 25 | 5  | 40  | 62  | 51  | 6.6  | 1                 | 95  | 10 | 10 | 5  | M6   | 48  | 22.5 | 15600                | 27900              | 0.52          |
| DDB2510-R-3EF | 25 | 10 | 40  | 62  | 51  | 6.6  | 1                 | 115 | 10 | 16 | 5  | M6   | 48  | 21.0 | 24100                | 36200              | 0.57          |
| DDB3205-R-5EF | 32 | 5  | 50  | 80  | 65  | 9.0  | 1                 | 95  | 12 | 10 | 6  | M6   | 62  | 29.5 | 20700                | 43900              | 0.97          |
| DDB3210-R-4EF | 32 | 10 | 50  | 80  | 65  | 9.0  | 1                 | 138 | 14 | 16 | 7  | M6   | 62  | 27.8 | 40900                | 63200              | 1.01          |
| DDB3220-R-2EB | 32 | 20 | 50  | 80  | 65  | 9.0  | 1                 | 138 | 14 | 16 | 7  | M6   | 62  | 27.8 | 20300                | 26800              | 1.01          |
| DDB4005-R-5EF | 40 | 5  | 63  | 93  | 78  | 9.0  | 2                 | 109 | 14 | 10 | 7  | M8x1 | 70  | 37.5 | 22500                | 54600              | 1.55          |
| DDB4010-R-4EF | 40 | 10 | 63  | 93  | 78  | 9.0  | 2                 | 150 | 14 | 16 | 7  | M8x1 | 70  | 35.8 | 46800                | 82600              | 2.13          |
| DDB4020-R-2EB | 40 | 20 | 63  | 93  | 78  | 9.0  | 2                 | 150 | 14 | 16 | 7  | M8x1 | 70  | 35.8 | 23800                | 36400              | 1.80          |
| DDB5005-R-5EF | 50 | 5  | 75  | 110 | 93  | 11.0 | 2                 | 112 | 16 | 10 | 8  | M8x1 | 85  | 47.5 | 24900                | 69800              | 2.16          |
| DDB5010-R-4EF | 50 | 10 | 75  | 110 | 93  | 11.0 | 2                 | 164 | 16 | 16 | 8  | M8x1 | 85  | 45.8 | 52800                | 106800             | 2.50          |
| DDB5020-R-3EB | 50 | 20 | 75  | 110 | 93  | 11.0 | 2                 | 196 | 16 | 16 | 8  | M8x1 | 85  | 45.8 | 40000                | 76200              | 4.34          |
| DDB6310-R-6EF | 63 | 10 | 90  | 125 | 108 | 11.0 | 2                 | 205 | 18 | 16 | 9  | M8x1 | 95  | 58.8 | 84700                | 210800             | 4.34          |
| DDB6320-R-4EP | 63 | 20 | 95  | 135 | 115 | 13.5 | 2                 | 270 | 20 | 25 | 10 | M8x1 | 100 | 55.4 | 120000               | 250000             | 6.95          |
| DDB8010-R-6EF | 80 | 10 | 105 | 145 | 125 | 13.5 | 2                 | 205 | 20 | 16 | 10 | M8x1 | 110 | 75.8 | 93400                | 269200             | 4.71          |
| DDB8020-R-4EP | 80 | 20 | 125 | 165 | 145 | 13.5 | 2                 | 280 | 25 | 25 | 12 | M8x1 | 130 | 72.4 | 135000               | 322000             | 13.8          |

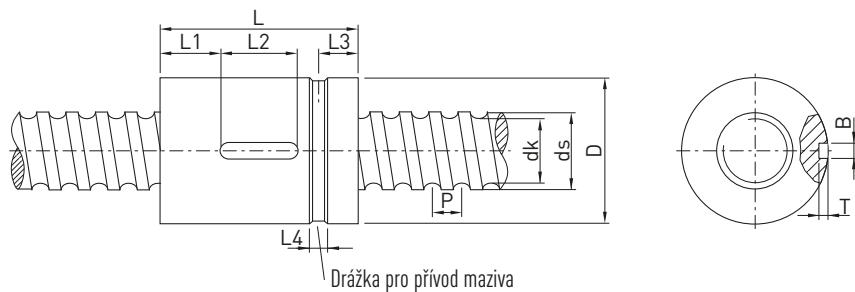
Neoznačené rozměry v [mm]

- Matice pro přesně okružované kuličkové šrouby
- Připojovací rozměry dle DIN 69051 část 5
- Jednoduchá přírubová matice
- Broušené kuličkové dráhy u matic
- Domečky pro matice viz příslušenství kul. šroubů
- Třídy přesnosti P5 a P7

# Kuličkové šrouby

## Přesně okružované

### 3.6 Válcová jednoduchá matice ZE



| Označení      | ds | P  | D<br>g7 | L<br>$\pm 0,2$ | L1   | L2 | L3 | L4 | T<br>$+0,1$ | B<br>P9 | dk   | Max.<br>axiální<br>vůle [mm] | Dyn. únosnost<br>$C_{dyn}$ [N] | Stat. únosnost<br>$C_Q$ [N] | Hmotnost<br>[kg/ks] |
|---------------|----|----|---------|----------------|------|----|----|----|-------------|---------|------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| ZE1605-R-3EF  | 16 | 5  | 28      | 40             | 12   | 16 | 9  | 4  | 2.4         | 4       | 13.5 | 0.02                         | 9600                           | 12700                       | 0.10                |
| ZE2005-R-4EF  | 20 | 5  | 36      | 51             | 15   | 20 | 10 | 4  | 2.4         | 4       | 17.5 | 0.02                         | 13900                          | 21800                       | 0.23                |
| ZE2505-R-4EF  | 25 | 5  | 40      | 60             | 20   | 20 | 12 | 5  | 2.4         | 4       | 22.5 | 0.02                         | 15600                          | 27900                       | 0.29                |
| ZE2510-R-3EF  | 25 | 10 | 48      | 65             | 22   | 20 | 15 | 5  | 2.4         | 4       | 21.0 | 0.02                         | 24100                          | 36200                       | 0.50                |
| ZE3205-R-5EF  | 32 | 5  | 48      | 60             | 20   | 20 | 12 | 5  | 2.4         | 4       | 29.5 | 0.02                         | 20700                          | 43900                       | 0.38                |
| ZE3210-R-4EF  | 32 | 10 | 56      | 80             | 27   | 25 | 15 | 5  | 2.4         | 4       | 27.8 | 0.02                         | 40900                          | 63200                       | 0.74                |
| ZE3220-R-2EB  | 32 | 20 | 56      | 80             | 27   | 25 | 15 | 5  | 2.4         | 4       | 27.8 | 0.02                         | 20300                          | 26800                       | 0.70                |
| ZE4005-R-5EF  | 40 | 5  | 56      | 68             | 24   | 20 | 15 | 6  | 2.4         | 4       | 37.5 | 0.02                         | 22500                          | 54600                       | 0.44                |
| ZE4010-R-4EF  | 40 | 10 | 62      | 88             | 31   | 25 | 15 | 6  | 2.4         | 4       | 35.8 | 0.02                         | 46800                          | 82600                       | 0.85                |
| ZE4020-R-2EB  | 40 | 20 | 62      | 88             | 31   | 25 | 15 | 6  | 2.4         | 4       | 35.8 | 0.03                         | 23800                          | 36400                       | 0.88                |
| ZE5005-R-5EF  | 50 | 5  | 68      | 69             | 24   | 20 | 15 | 6  | 2.4         | 4       | 47.5 | 0.02                         | 24900                          | 69800                       | 0.72                |
| ZE5010-R-4EF  | 50 | 10 | 72      | 100            | 37   | 25 | 17 | 6  | 2.4         | 4       | 45.8 | 0.02                         | 52800                          | 106800                      | 1.04                |
| ZE5020-R-3EB  | 50 | 20 | 72      | 114            | 44   | 25 | 17 | 6  | 2.4         | 4       | 45.8 | 0.03                         | 40000                          | 76200                       | 1.10                |
| ZE6310-R-6EF  | 63 | 10 | 85      | 120            | 44   | 32 | 17 | 6  | 3.5         | 6       | 58.8 | 0.04                         | 84700                          | 210800                      | 1.73                |
| ZEN6320-R-4EP | 63 | 20 | 95      | 135            | 52   | 32 | 17 | 6  | 3.5         | 6       | 55.4 | 0.04                         | 105000                         | 250000                      | 3.80                |
| ZE8010-R-6EF  | 80 | 10 | 105     | 120            | 44   | 32 | 17 | 8  | 3.5         | 6       | 75.8 | 0.04                         | 93400                          | 269200                      | 2.80                |
| ZE8020-R-4EP  | 80 | 20 | 125     | 150            | 52   | 45 | 17 | 8  | 3.5         | 6       | 72.4 | 0.05                         | 135000                         | 322000                      | 7.80                |
| ZEH8020-R-6EP | 78 | 20 | 130     | 182            | 68.5 | 45 | 19 | 8  | 4.0         | 8       | 68.2 | 0.05                         | 200000                         | 510000                      | 11.00               |

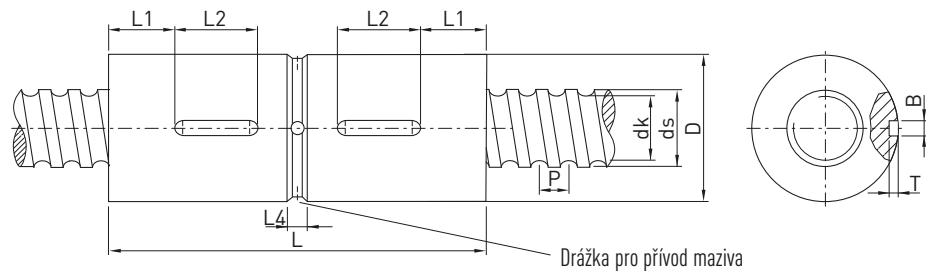
Neoznačené rozměry v [mm]

- Matice pro přesně okružované kuličkové šrouby
- Broušené kuličkové dráhy u matic
- Třídy přesnosti P5 a P7

# Kuličkové šrouby

## Přesně okružované

### 3.7 Válcová dvojitá předepnuta matic ZD



| Označení      | ds | P  | D<br>g7 | L<br>±0,2 | L1 | L2 | L4 | T<br>+0,1 | B<br>P9 | dk   | Dyn. únosnost<br>C <sub>dyn</sub> [N] | Stat. únosnost<br>C <sub>0</sub> [N] | Hmotnost<br>[kg/ks] |
|---------------|----|----|---------|-----------|----|----|----|-----------|---------|------|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| ZD1605-R-3EF  | 16 | 5  | 28      | 72        | 14 | 16 | 4  | 2.4       | 4       | 13.5 | 9600                                  | 12700                                | 0.20                |
| ZD2005-R-4EF  | 20 | 5  | 36      | 86        | 15 | 20 | 4  | 2.4       | 4       | 17.5 | 13900                                 | 21800                                | 0.39                |
| ZD2505-R-4EF  | 25 | 5  | 40      | 100       | 20 | 20 | 5  | 2.4       | 4       | 22.5 | 15600                                 | 27900                                | 0.48                |
| ZD2510-R-3EF  | 25 | 10 | 48      | 115       | 20 | 20 | 5  | 2.4       | 4       | 21.0 | 24100                                 | 36200                                | 0.80                |
| ZD3205-R-5EF  | 32 | 5  | 48      | 100       | 20 | 20 | 5  | 2.4       | 4       | 29.5 | 20700                                 | 43900                                | 0.63                |
| ZD3210-R-3EF  | 32 | 10 | 56      | 136       | 25 | 25 | 6  | 2.4       | 4       | 27.8 | 32000                                 | 47500                                | 1.30                |
| ZD3220-R-2EB  | 32 | 20 | 56      | 142       | 28 | 25 | 6  | 2.4       | 4       | 27.8 | 20300                                 | 26800                                | 1.30                |
| ZD4005-R-5EF  | 40 | 5  | 56      | 108       | 20 | 20 | 6  | 2.4       | 4       | 37.5 | 22500                                 | 54600                                | 0.78                |
| ZD4010-R-4EF  | 40 | 10 | 62      | 142       | 28 | 25 | 6  | 2.4       | 4       | 35.8 | 46800                                 | 82600                                | 1.34                |
| ZD4020-R-2EB  | 40 | 20 | 62      | 146       | 30 | 25 | 6  | 2.4       | 4       | 35.8 | 23800                                 | 36400                                | 1.51                |
| ZD5005-R-5EF  | 50 | 5  | 68      | 108       | 20 | 20 | 6  | 2.4       | 4       | 47.5 | 24900                                 | 69800                                | 1.40                |
| ZD5010-R-4EF  | 50 | 10 | 72      | 168       | 35 | 25 | 8  | 2.4       | 4       | 45.8 | 52800                                 | 106800                               | 1.72                |
| ZD5020-R-3EB  | 50 | 20 | 72      | 190       | 47 | 25 | 6  | 2.4       | 4       | 45.8 | 40000                                 | 76200                                | 1.95                |
| ZD6310-R-6EF  | 63 | 10 | 85      | 208       | 44 | 32 | 6  | 3.5       | 6       | 58.8 | 84700                                 | 210800                               | 2.81                |
| ZDN6320-R-4EP | 63 | 20 | 95      | 260       | 65 | 32 | 6  | 3.5       | 6       | 55.4 | 105000                                | 250000                               | 7.30                |
| ZD8010-R-6EF  | 80 | 10 | 105     | 208       | 44 | 32 | 6  | 3.5       | 6       | 75.8 | 93400                                 | 269200                               | 5.50                |
| ZD8020-R-4EP  | 80 | 20 | 125     | 285       | 55 | 32 | 8  | 4.1       | 8       | 72.4 | 135000                                | 322000                               | 14.90               |

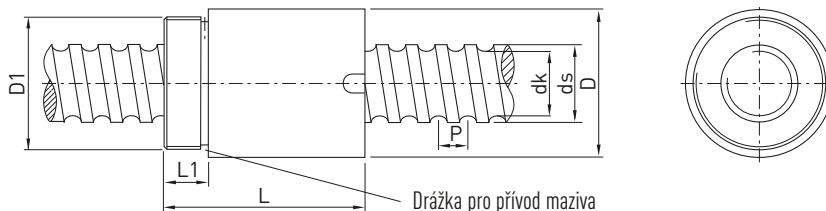
Neoznačené rozměry v [mm]

- Matice pro přesně okružované kuličkové šrouby
- Broušené kuličkové dráhy u matic
- Třídy přesnosti P5 a P7

# Kuličkové šrouby

## Přesně okružované

### 3.8 Válcová jednoduchá matice se závitem SE



| Označení     | ds | P  | D<br>-0,2 | D1      | L -0,5 | L1 | dk   | Max. axiální<br>výška [mm] | Dyn. únosnost<br>$C_{dyn}$ [N] | Stat. únosnost<br>$C_0$ [N] | Hmotnost<br>[kg/ks] |
|--------------|----|----|-----------|---------|--------|----|------|----------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| SE1605-R-3EF | 16 | 5  | 36        | M30x1.5 | 42     | 12 | 13.5 | 0.02                       | 9600                           | 12700                       | 0.45                |
| SE2005-R-4EF | 20 | 5  | 40        | M35x1.5 | 52     | 12 | 17.5 | 0.02                       | 13900                          | 21800                       | 0.53                |
| SE2505-R-4EF | 25 | 5  | 45        | M40x1.5 | 60     | 15 | 22.5 | 0.02                       | 15600                          | 27900                       | 0.82                |
| SE2510-R-3EF | 25 | 10 | 48        | M45x1.5 | 70     | 15 | 21.0 | 0.02                       | 24100                          | 36200                       | 1.00                |
| SE3205-R-5EF | 32 | 5  | 52        | M48x1.5 | 60     | 15 | 29.5 | 0.02                       | 20700                          | 43900                       | 1.13                |
| SE3210-R-4EF | 32 | 10 | 56        | M52x1.5 | 90     | 15 | 27.8 | 0.02                       | 34100                          | 56100                       | 1.62                |
| SE3220-R-2EB | 32 | 20 | 56        | M52x1.5 | 80     | 15 | 27.8 | 0.02                       | 20300                          | 26800                       | 1.44                |
| SE4005-R-5EF | 40 | 5  | 65        | M60x1.5 | 68     | 18 | 37.5 | 0.02                       | 22500                          | 54600                       | 1.63                |
| SE4010-R-4EF | 40 | 10 | 65        | M60x1.5 | 88     | 18 | 35.8 | 0.02                       | 46800                          | 82600                       | 1.75                |
| SE4020-R-2EB | 40 | 20 | 65        | M60x1.5 | 88     | 18 | 35.8 | 0.03                       | 23800                          | 36400                       | 1.75                |
| SE5010-R-4EF | 50 | 10 | 80        | M75x1.5 | 100    | 20 | 45.8 | 0.02                       | 52800                          | 106800                      | 2.96                |
| SE5020-R-3EB | 50 | 20 | 80        | M75x1.5 | 114    | 20 | 45.8 | 0.03                       | 40000                          | 76200                       | 3.15                |
| SE6310-R-6EF | 63 | 10 | 95        | M85x2.0 | 120    | 20 | 58.8 | 0.04                       | 84700                          | 210800                      | 4.37                |
| SE6320-R-3EP | 63 | 20 | 95        | M85x2.0 | 138    | 20 | 55.4 | 0.04                       | 96000                          | 189000                      | 4.40                |

Neoznačené rozměry v [mm]

- Matice pro přesně okružované kuličkové šrouby
- Broušené kuličkové dráhy u matic
- Třídy přesnosti P5 a P7

# KULIČKOVÉ ŠROUBY SPECIÁLNÍ

Kuličkové šrouby s poháněnou maticí,  
kuličkové šrouby s bezpečnostní maticí.

02

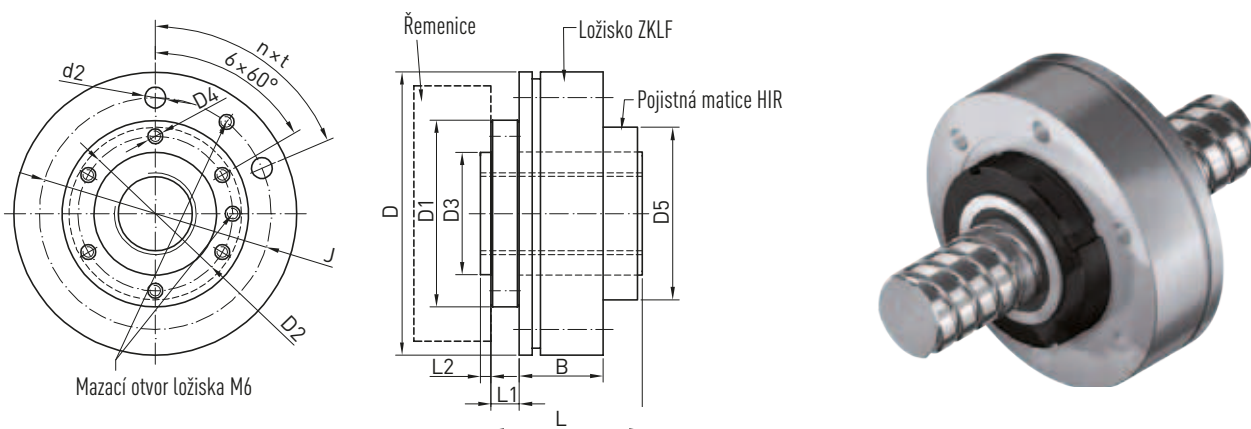
# Kuličkové šrouby

## Kuličkové šrouby speciální

### 4.1 Poháněná matici AME

Konstrukční řešení:

Kuličková matica je uložena v radiálně-axiálním ložisku ZKLF...Z2, které je upevněno přes distanční kroužek pomocí pojistné matice HIR. Ložisko má vysokou tuhost díky „0“ uspořádání obou kuličkových řad. Axiální a radiální síly, které vznikají, jsou tak zachyceny bez jakýchkoli problémů. Silnostenný stabilní vnější ložiskový kroužek je přišroubován přímo na konstrukci, proto nejsou nutná ložisková pouzdra ani ložiskové domečky. Ložisko je promazáváno recirkulačním mazacím systémem. Kuličkovou matici lze mazat skrze radiální otvor v hřidle. Řemenice není součástí dodávky.



| Označení      | Rozměry hřidele |    |      | Rozměry matice |     |      |     |     |     |    |    | Typ ložiska | Typ pojistné matici | Dyn. únosnost C <sub>dyn</sub> [N] | Stat. únosnost C <sub>0</sub> [N] | n max [ot/min] |
|---------------|-----------------|----|------|----------------|-----|------|-----|-----|-----|----|----|-------------|---------------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------|
|               | ds              | P  | dk   | D1             | D2  | D3h7 | D4  | D5  | L   | L1 | L2 |             |                     |                                    |                                   |                |
| AME1605-R-3EF | 16              | 5  | 13.5 | 50             | 40  | 30   | M6  | 45  | 50  | 10 | 3  | ZKLF3080    | HIR - 30            | 9600                               | 12700                             | 4000           |
| AME2005-R-4EF | 20              | 5  | 17.5 | 63             | 52  | 40   | M6  | 60  | 60  | 12 | 5  | ZKLF40100   | HIR - 40            | 13900                              | 21800                             | 3300           |
| AME2505-R-4EF | 25              | 5  | 22.5 | 76             | 60  | 50   | M6  | 72  | 63  | 15 | 5  | ZKLF50115   | HIR - 50            | 15600                              | 27900                             | 3000           |
| AME2510-R-3EF | 25              | 10 | 21.0 | 76             | 60  | 50   | M6  | 72  | 74  | 15 | 5  | ZKLF50115   | HIR - 50            | 24100                              | 36200                             | 3000           |
| AME3205-R-5EF | 32              | 5  | 29.5 | 76             | 62  | 50   | M8  | 72  | 70  | 15 | 5  | ZKLF50115   | HIR - 50            | 20700                              | 43900                             | 3000           |
| AME3210-R-4EF | 32              | 10 | 27.8 | 76             | 62  | 50   | M8  | 72  | 105 | 15 | 5  | ZKLF50115   | -                   | 40900                              | 63200                             | 3000           |
| AME3220-R-2EB | 32              | 20 | 27.8 | 76             | 62  | 50   | M8  | 72  | 100 | 15 | 5  | ZKLF50115   | -                   | 20300                              | 26800                             | 3000           |
| AME4005-R-5EF | 40              | 5  | 37.5 | 90             | 70  | 60   | M8  | 82  | 76  | 15 | 5  | ZKLF60145   | HIR - 60            | 22500                              | 54600                             | 2800           |
| AME4010-R-3EF | 40              | 10 | 35.8 | 90             | 70  | 60   | M8  | 82  | 85  | 15 | 5  | ZKLF60145   | HIR - 60            | 37100                              | 61900                             | 2800           |
| AME4020-R-2EB | 40              | 20 | 35.8 | 90             | 70  | 60   | M8  | 82  | 105 | 15 | 5  | ZKLF60145   | HIR - 60            | 23800                              | 36400                             | 2800           |
| AME5005-R-5EF | 50              | 5  | 47.5 | 100            | 84  | 70   | M10 | 94  | 70  | 15 | 5  | ZKLF70155   | HIR - 70            | 24900                              | 69800                             | 2500           |
| AME5010-R-4EF | 50              | 10 | 45.8 | 100            | 84  | 70   | M10 | 94  | 95  | 15 | 5  | ZKLF70155   | HIR - 70            | 52800                              | 106800                            | 2500           |
| AME5020-R-3EB | 50              | 20 | 45.8 | 100            | 84  | 70   | M10 | 94  | 120 | 15 | 5  | ZKLF70155   | HIR - 70            | 40000                              | 76200                             | 2500           |
| AME6310-R-6EF | 63              | 10 | 58.8 | 130            | 110 | 90   | M10 | 122 | 120 | 20 | 7  | ZKLF90190   | HIR - 90            | 84700                              | 210800                            | 2000           |

Neoznačené rozměry v [mm]

V případě zájmu je možné dodat poháněná matice i v dvojitém předepnutém provedení. Bližší informace na vyžádání u technicko-obchodních zástupců firmy HIWIN.

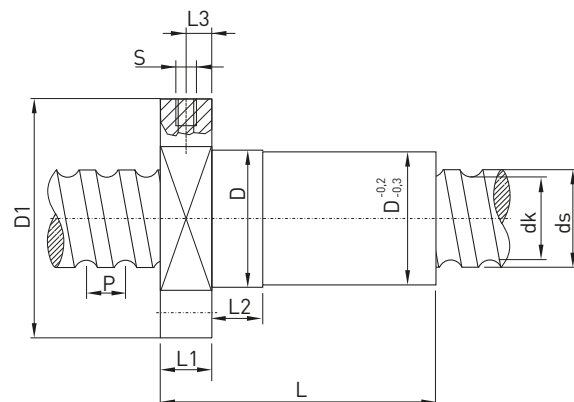
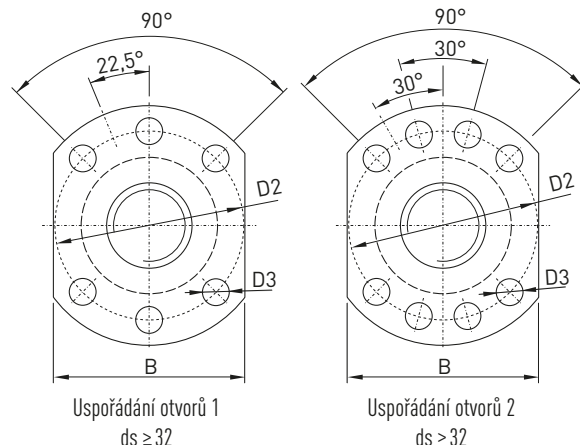
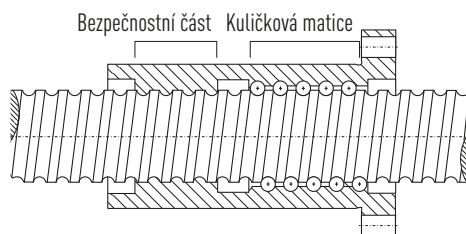
- Matici pro přesně okružované kuličkové šrouby
- Broušené kuličkové dráhy u matic
- Vlastnosti a rozměry ložisek ZKLF v kapitole 7.5.5
- Vlastnosti a rozměry pojistných matic HIR v kapitole 7.6
- Třídy přesnosti P5 a P7
- Doporučené opracování konců S3-xx

## Kuličkové šrouby

### Kuličkové šrouby speciální

#### 4.2 Bezpečnostní matice SEM

Tyto matice pracují jako normální matice, ale jsou doplněny o bezpečnostní část. V této bezpečnostní části je vyroben negativní kuličkový závit, který zapadá s vůlí do závitu na hřídele. Při pohybu matice se bezpečnostní závit nedotýká závitu hřídele. Jestliže dojde k rozbití nebo ztrátě některých kuliček v nosné matici, nebo dokonce k destrukci matice, negativní závit v bezpečnostní části dosedne do závitu v hřídele a díky třecímu odporu zabrání další destrukci soustavy.



| Označení      | ds | P  | D g7 | D1  | D2  | D3   | Uspořádání otvorů | L   | L1 | L2 | L3   | S    | L4  | dk   | C <sub>dyn</sub> [N] | C <sub>0</sub> [N] |
|---------------|----|----|------|-----|-----|------|-------------------|-----|----|----|------|------|-----|------|----------------------|--------------------|
| SEM3210-R-4EF | 32 | 10 | 56   | 86  | 70  | 9    | 1                 | 130 | 15 | 16 | 7.5  | M6   | 66  | 27.8 | 40900                | 63200              |
| SEM4010-R-4EF | 40 | 10 | 63   | 93  | 78  | 9    | 2                 | 130 | 15 | 16 | 7.5  | M8x1 | 70  | 35.8 | 46800                | 82500              |
| SEM4020-R-2EB | 40 | 20 | 63   | 93  | 78  | 9    | 2                 | 140 | 15 | 16 | 7.5  | M8x1 | 70  | 35.8 | 23800                | 36400              |
| SEM5010-R-5EF | 50 | 10 | 75   | 110 | 93  | 11   | 2                 | 145 | 16 | 16 | 8.0  | M8x1 | 85  | 45.8 | 63900                | 133300             |
| SEM6320-R-4EF | 63 | 20 | 95   | 135 | 115 | 13.5 | 2                 | 205 | 20 | 25 | 10.0 | M8x1 | 100 | 55.4 | 105000               | 250000             |
| SEM8020-R-5EF | 80 | 20 | 125  | 168 | 145 | 13.5 | 2                 | 230 | 25 | 25 | 12.5 | M8x1 | 130 | 72.4 | 161500               | 398000             |

Neoznačené rozměry v [mm]

- Třídy přesnosti P5 a P7

# LOŽISKOVÉ DOMEČKY

Široká nabídka ložiskových domečků  
pro uložení konců kuličkových šroubů.

02

# Kuličkové šrouby

## Ložiskové domečky

### 5.1 Přehled ložiskových domečků

#### Uložení SFA / SLA

- pro okružované a broušené kuličkové šrouby průměru 16 - 50
- uložení SFA s přesným ložiskem s kosoúhlým stykem INA
- uložení SLA s pohyblivým radiálním ložiskem



#### Uložení BK / BF

- pro válcované kuličkové šrouby průměru 15 - 50
- uložení BK s dvojicí přesných ložisek s kosoúhlým stykem
- uložení BF s pohyblivým radiálním ložiskem



#### Uložení EK / EF

- pro válcované kuličkové šrouby průměru 8 - 12
- uložení EK s dvojicí přesných ložisek s kosoúhlým stykem
- uložení EF s pohyblivým radiálním ložiskem



#### Uložení FK / FF

- pro válcované kuličkové šrouby průměru 8 - 40
- pro okružované kuličkové šrouby průměru 16 - 40
- uložení FK s dvojicí přesných ložisek s kosoúhlým stykem
- uložení FF s pohyblivým radiálním ložiskem



#### Uložení WBK

- uložení pro vysoké axiální síly
- pro válcované a okružované kuličkové šrouby průměru 20 - 50
- tři varianty uspořádání přesných ložisek s kosoúhlým stykem



#### Uložení SBK

- uložení pro vysoké axiální síly
- pro válcované a okružované kuličkové šrouby průměru 32 - 50
- dvě varianty uspořádání přesných ložisek s kosoúhlým stykem

# Kuličkové šrouby

## Ložiskové domečky

### 5.2 Pevné uložení SFA s ložiskem s kosoúhlým stykem

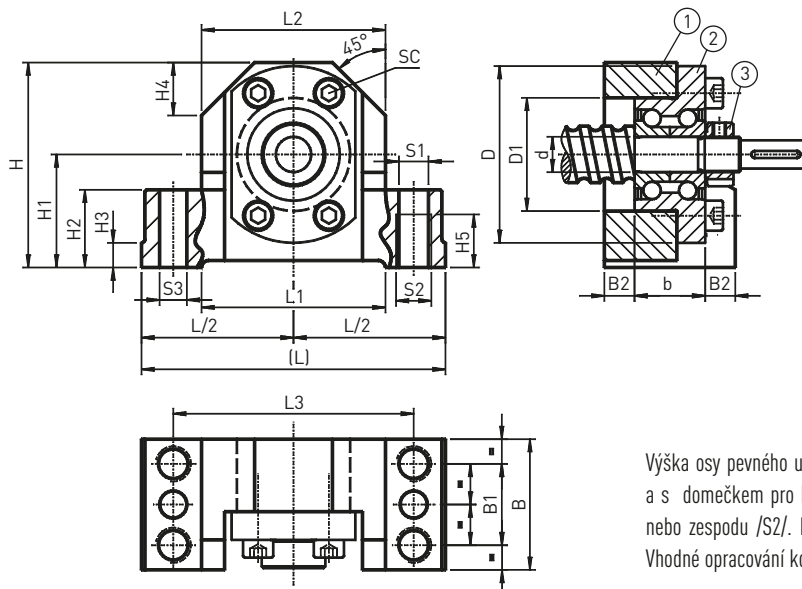
Přesný ložiskový domeček SFA je vhodný pro okružované a broušené kuličkové šrouby.

Pevné uložení SFA obsahuje:

- Těleso domečku z oceli
- Ložisko s kosoúhlým stykem ZKLF
- Pojistnou matici HIR



SFA-06 ÷ SFA-10



(1) Těleso domečku, (2) Ložisko, (3) Pojistná matice

Výška osy pevného uložení SFA je sladěna s volným uložením SLA v radiálním ložisku a s domečkem pro kuličkové matici GFD. Domeček se může přišroubovat shora /S1/ nebo zespodu /S2/. Pevné uchycení má dva otvory pro kuželové nebo válcové kolíky. Vhodné opracování konců pro tento domeček je typ S2-xx nebo S3-xx.

#### Rozměry uložení

| Jmenovitý průměr kul. šroubu | Označení | L  | L1 | L2 | L3 | H  | H1<br>JS7 | H2 | H3 | H4 | H5 | d  | D  | D1 | b  | B  | B1 | B2   | S1<br>H12 | S2  | S3  | SC DIN 912 10.9 |
|------------------------------|----------|----|----|----|----|----|-----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|-----------|-----|-----|-----------------|
| 12                           | SFA-06   | 62 | 34 | 38 | 50 | 41 | 22        | 13 | 5  | 11 | 9  | 6  | 30 | 19 | 12 | 32 | 16 | 10.0 | 5.3       | M6  | 3.7 | 4xM3x12         |
| 16                           | SFA-10   | 86 | 52 | 52 | 68 | 58 | 32        | 22 | 7  | 15 | 15 | 10 | 50 | 32 | 20 | 37 | 23 | 8.5  | 8.4       | M10 | 7.7 | 4xM5x20         |

Neoznačené rozměry v [mm]

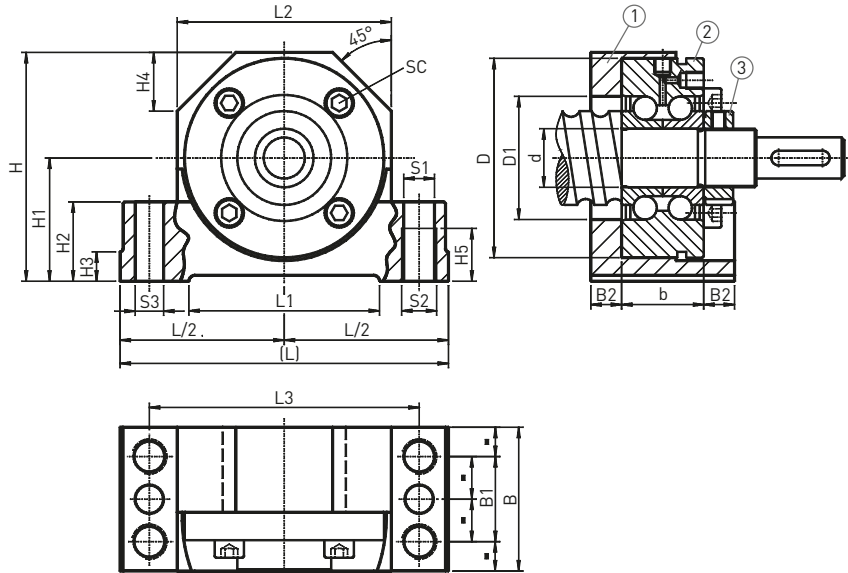
#### Technická data ložiska a pojistné matice

| Jednotka | Ložisko       | Statická únosnost $C_0$ axiálně [N] | Dynamická únosnost $C_{dyn}$ axiálně [N] | Max. otáčky [min <sup>-1</sup> ] | Pojistná matice |                        |                  |                                           |
|----------|---------------|-------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------|-----------------|------------------------|------------------|-------------------------------------------|
|          |               |                                     |                                          |                                  | Typ             | Utahouvací moment [Nm] | Pojistný šroubek | Utahouvací moment pojistného šroubku [Nm] |
| SFA-06   | ZKLFA0630-2Z  | 6100                                | 4900                                     | 14000                            | HIR-06          | 2                      | M4               | 1                                         |
| SFA-10   | ZKLFA1050-ZRS | 8500                                | 6900                                     | 6800                             | HIR-10          | 6                      | M4               | 1                                         |

# Kuličkové šrouby

## Ložiskové domečky

SFA-12 ÷ SFA-40



(1) Těleso domečku, (2) Ložisko, (3) Pojistná matice

**Rozměry uložení**

| Jmenovitý průměr kul. šroubu | Označení | L   | L1 | L2  | L3  | H   | H1 JS7 | H2 | H3 | H4 | H5 | d  | D   | D1 | b  | B  | B1 | B2   | S1 H12 | S2  | S3  | SC DIN 912 10.9 |
|------------------------------|----------|-----|----|-----|-----|-----|--------|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|------|--------|-----|-----|-----------------|
| 20                           | SFA-12   | 94  | 52 | 60  | 77  | 64  | 34     | 22 | 7  | 17 | 15 | 12 | 55  | 32 | 25 | 42 | 25 | 8.5  | 8.4    | M10 | 7.7 | 3xM6x35         |
| 25                           | SFA-17   | 108 | 65 | 66  | 88  | 72  | 39     | 27 | 10 | 19 | 18 | 17 | 62  | 36 | 25 | 46 | 29 | 10.5 | 10.5   | M12 | 9.7 | 3xM6x35         |
| 32                           | SFA-20   | 112 | 65 | 73  | 92  | 78  | 42     | 27 | 10 | 20 | 18 | 20 | 68  | 42 | 28 | 49 | 29 | 10.5 | 10.5   | M12 | 9.7 | 4xM6x40         |
| 40                           | SFA-30   | 126 | 82 | 84  | 105 | 92  | 50     | 32 | 13 | 23 | 21 | 30 | 80  | 52 | 28 | 53 | 32 | 12.5 | 12.6   | M14 | 9.7 | 6xM6x40         |
| 50                           | SFA-40   | 146 | 82 | 104 | 125 | 112 | 60     | 32 | 13 | 30 | 21 | 40 | 100 | 66 | 34 | 59 | 34 | 12.5 | 12.6   | M14 | 9.7 | 4xM8x50         |

Neoznačené rozměry v [mm]

**Technická data ložiska a pojistné matice**

| Jednotka | Ložisko       | Statická únosnost $C_0$ axiálně [N] | Dynamická únosnost $C_{dyn}$ axiálně [N] | Max. otáčky [ $\text{min}^{-1}$ ] | Pojistná matic |                        |                  |                                           |
|----------|---------------|-------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------|----------------|------------------------|------------------|-------------------------------------------|
|          |               |                                     |                                          |                                   | Typ            | Utahouvací moment [Nm] | Pojistný šroubek | Utahouvací moment pojistného šroubku [Nm] |
| SFA-12   | ZKLF1255-2RS  | 24700                               | 17000                                    | 3800                              | HIR-12         | 8                      | M4               | 1                                         |
| SFA-17   | ZKLF1762-2RS  | 31000                               | 18800                                    | 3300                              | HIR-17         | 15                     | M5               | 3                                         |
| SFA-20   | ZKLF2068-2RS  | 47000                               | 26000                                    | 3000                              | HIR-20         | 18                     | M5               | 3                                         |
| SFA-30   | ZKLF3080-2RS  | 64000                               | 29000                                    | 2200                              | HIR-30         | 32                     | M6               | 5                                         |
| SFA-40   | ZKLF40100-2RS | 101000                              | 43000                                    | 1800                              | HIR-40         | 55                     | M6               | 5                                         |

# Kuličkové šrouby

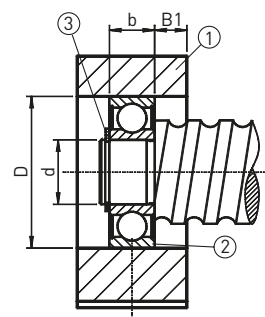
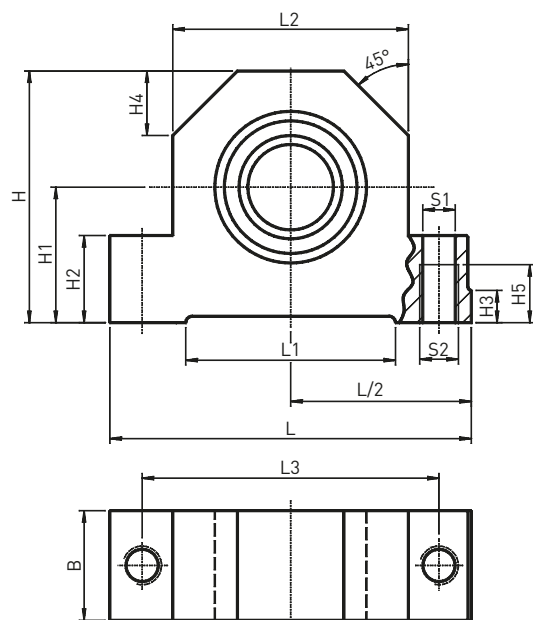
## Ložiskové domečky

### 5.3 Volné uložení SLA s radiálním ložiskem

Přesný ložiskový domeček SLA je vhodný pro okružované a broušené kuličkové šrouby.

Volné uložení SLA obsahuje:

- Těleso domečku z oceli
- Radiální ložisko
- Pojistný kroužek



(1) Těleso domečku, (2) Radiální ložisko, (3) Pojistný kroužek

Výška osy volného uložení SLA je sladěna s pevným uložením SFA a maticovým domečkem GFD.

Domeček se může přišroubovat shora (S1) a zespodu (S2). Vhodné opracování konců pro volné uložení je typ S5-xx nebo S1-xx.

| Jmenovitý průměr kul. šroubu | Označení | L   | L1 | L2  | L3  | H   | H1 JS7 | H2 | H3 | H4 | H5 | b  | B  | B1   | S1 H12 | S2  | d  | D J6 | Poj. kroužek DIN 471 | Radiální ložisko DIN 623 |
|------------------------------|----------|-----|----|-----|-----|-----|--------|----|----|----|----|----|----|------|--------|-----|----|------|----------------------|--------------------------|
| 12                           | SLA-06   | 62  | 34 | 38  | 50  | 41  | 22     | 13 | 5  | 11 | 9  | 6  | 15 | 4.5  | 5.3    | M6  | 6  | 19   | 6 x 0.7              | 626.2RS                  |
| 16                           | SLA-10   | 86  | 52 | 52  | 68  | 58  | 32     | 22 | 7  | 15 | 15 | 9  | 24 | 7.5  | 8.4    | M10 | 10 | 30   | 10 x 1.0             | 6200.2RS                 |
| 20                           | SLA-12   | 94  | 52 | 60  | 77  | 64  | 34     | 22 | 7  | 17 | 15 | 10 | 26 | 8.0  | 8.4    | M10 | 12 | 32   | 12 x 1.0             | 6201.2RS                 |
| 25                           | SLA-17   | 108 | 65 | 66  | 88  | 72  | 39     | 27 | 10 | 19 | 18 | 12 | 28 | 8.0  | 10.5   | M12 | 17 | 40   | 17 x 1.0             | 6203.2RS                 |
| 32                           | SLA-20   | 112 | 65 | 72  | 92  | 78  | 42     | 27 | 10 | 20 | 18 | 14 | 34 | 10.0 | 10.5   | M12 | 20 | 47   | 20 x 1.2             | 6204.2RS                 |
| 40                           | SLA-30   | 126 | 82 | 84  | 105 | 92  | 50     | 32 | 13 | 23 | 21 | 16 | 38 | 11.0 | 12.6   | M14 | 30 | 62   | 30 x 1.5             | 6206.2RS                 |
| 50                           | SLA-40   | 146 | 82 | 104 | 125 | 112 | 60     | 32 | 13 | 30 | 21 | 18 | 44 | 13.0 | 12.6   | M14 | 40 | 80   | 40 x 1.75            | 6208.2RS                 |

Neoznačené rozměry v [mm]

# Kuličkové šrouby

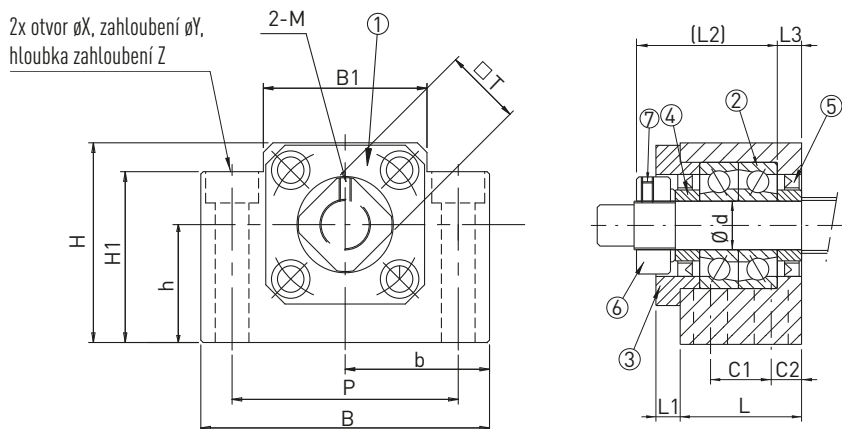
## Ložiskové domečky

### 5.4 Pevné uložení BK s ložiskem s kosoúhlým stykem

Ložiskový domeček BK je vhodný pro válcované kuličkové šrouby. Výška osy pevného uložení BK je sladěna s volným uložením BF. Vhodné opracování konců pro tento domeček je typ E2B-xx.

Pevné uložení BK obsahuje:

- Těleso domečku z oceli
- Ložisko s kosoúhlým stykem (2 ks)
- Distanční kroužek (2 ks)
- Pojistnou matici



(1) Těleso domečku, (2) Ložisko, (3) Víčko, (4) Distanční kroužek, (5) Těsnění, (6) Pojistná matica, (7) Pojistný šroubek

| Typ          | Kuličkový šroub | ød | L  | L1 | L2   | L3 | B   | H   | b ± 0.02 | h ± 0.02 | B1  | H1   | P   | C1 | C2 | X    | Y    | Z    | M  | T  | Opracování | Ložisko |
|--------------|-----------------|----|----|----|------|----|-----|-----|----------|----------|-----|------|-----|----|----|------|------|------|----|----|------------|---------|
| <b>BK-10</b> | 15, 16x20       | 10 | 25 | 5  | 29.5 | 5  | 60  | 39  | 30       | 22       | 34  | 32.5 | 46  | 13 | 6  | 6.6  | 10.8 | 5.1  | M3 | 16 | E2B-10     | 7000A   |
| <b>BK-12</b> | 16              | 12 | 25 | 5  | 29.5 | 5  | 60  | 43  | 30       | 25       | 34  | 32.5 | 46  | 13 | 6  | 6.6  | 10.8 | 5.5  | M4 | 19 | E2B-12     | 7001A   |
| <b>BK-15</b> | 20              | 15 | 27 | 6  | 32.0 | 6  | 70  | 48  | 35       | 28       | 40  | 38.0 | 54  | 15 | 6  | 6.6  | 11.0 | 6.5  | M4 | 22 | E2B-15     | 7202A   |
| <b>BK-17</b> | 20x20           | 17 | 35 | 9  | 44.0 | 7  | 86  | 64  | 43       | 39       | 50  | 55.0 | 68  | 19 | 8  | 9.0  | 14.0 | 8.5  | M4 | 24 | E2B-17     | 7003A   |
| <b>BK-20</b> | 25              | 20 | 35 | 8  | 43.0 | 8  | 88  | 60  | 44       | 34       | 52  | 50.0 | 70  | 19 | 8  | 9.0  | 14.0 | 8.5  | M4 | 30 | E2B-20     | 7204A   |
| <b>BK-25</b> | 32              | 25 | 42 | 12 | 54.0 | 9  | 106 | 80  | 53       | 48       | 64  | 70.0 | 85  | 22 | 10 | 11.0 | 17.0 | 11.0 | M6 | 35 | E2B-25     | 7205A   |
| <b>BK-30</b> | 40              | 30 | 45 | 14 | 61.0 | 9  | 128 | 89  | 64       | 51       | 76  | 78.0 | 102 | 23 | 11 | 14.0 | 20.0 | 13.0 | M6 | 40 | E2B-30     | 7206A   |
| <b>BK-40</b> | 50              | 40 | 61 | 18 | 76.0 | 15 | 160 | 110 | 80       | 60       | 100 | 90.0 | 130 | 33 | 14 | 18.0 | 26.0 | 17.5 | M6 | 50 | E2B-35     | 7208A   |

Neoznačené rozměry v [mm]

# Kuličkové šrouby

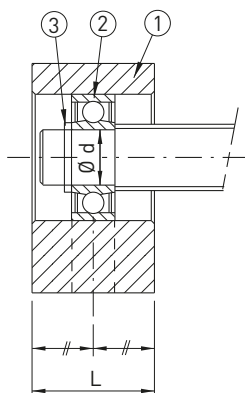
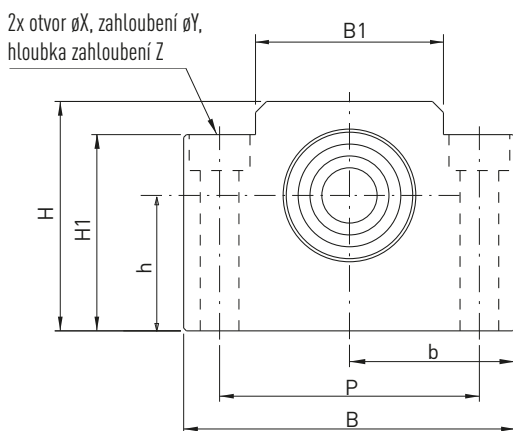
## Ložiskové domečky

### 5.5 Volné uložení BF s radiálním ložiskem

Ložiskový domeček BF je vhodný pro válcované kuličkové šrouby. Výška osy volného uložení BF je sladěna s pevným uložením BK. Vhodné opracování konců pro tento domeček je typ E5B-xx.

Volné uložení BF obsahuje:

- Těleso domečku z oceli
- Radiální ložisko
- Pojistný kroužek



(1) Těleso domečku, (2) Radiální ložisko, (3) Pojistný kroužek

| Typ          | d  | L  | $h \pm 0,02$ | H <sub>1</sub> | H   | B <sub>1</sub> | B   | P   | Y    | X    | Z    | Opracování | Ložisko |
|--------------|----|----|--------------|----------------|-----|----------------|-----|-----|------|------|------|------------|---------|
| <b>BF-10</b> | 8  | 20 | 22           | 32.5           | 39  | 34             | 60  | 46  | 11.0 | 6.6  | 5.0  | E5B-10     | 608 ZZ  |
| <b>BF-12</b> | 10 | 20 | 25           | 35.0           | 43  | 35             | 60  | 46  | 11.0 | 6.6  | 6.5  | E5B-12     | 6000 ZZ |
| <b>BF-15</b> | 15 | 20 | 28           | 38.0           | 48  | 40             | 70  | 54  | 11.0 | 6.6  | 6.5  | E5B-15     | 6002 ZZ |
| <b>BF-17</b> | 17 | 23 | 39           | 55.0           | 64  | 50             | 86  | 68  | 14.0 | 9.0  | 8.5  | E5B-17     | 6203 ZZ |
| <b>BF-20</b> | 20 | 26 | 34           | 50.0           | 60  | 52             | 88  | 70  | 14.0 | 9.0  | 8.5  | E5B-20     | 6004 ZZ |
| <b>BF-25</b> | 25 | 30 | 48           | 70.0           | 80  | 64             | 106 | 85  | 17.5 | 11.0 | 11.0 | E5B-25     | 6205 ZZ |
| <b>BF-30</b> | 30 | 32 | 51           | 78.0           | 89  | 76             | 128 | 102 | 20.0 | 14.0 | 13.0 | E5B-30     | 6206 ZZ |
| <b>BF-40</b> | 40 | 37 | 60           | 90.0           | 110 | 100            | 160 | 130 | 26.0 | 18.0 | 17.5 | E5B-40     | 6208 ZZ |

Neoznačené rozměry v [mm]

# Kuličkové šrouby

## Ložiskové domečky

### 5.6 Pevné uložení EK s ložiskem s kosoúhlým stykem

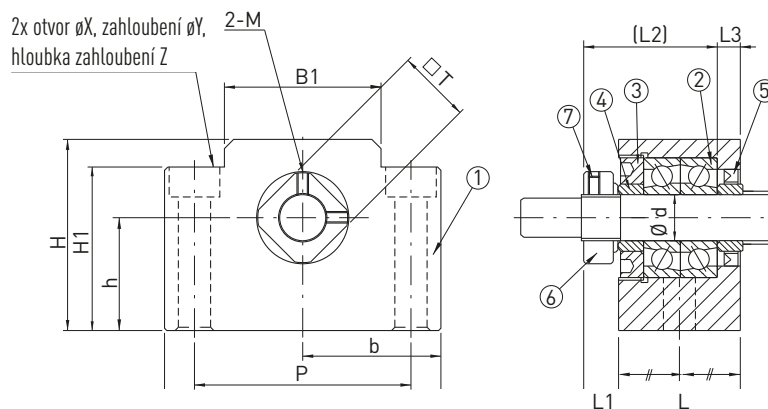
Ložiskový domeček BK je vhodný pro válcované kuličkové šrouby průměrů 8 - 12 mm.

Výška osy pevného uložení EK je sladěna s volným uložením EF.

Vhodné opracování konců pro tento domeček je typ E2E-xx.

Pevné uložení EK obsahuje:

- Těleso domečku z oceli
- Ložisko s kosoúhlým stykem (2 ks)
- Distanční kroužek (2 ks)
- Pojistnou matici



(1) Těleso domečku, (2) Ložisko, (3) Víčko, (4) Distanční kroužek, (5) Těsnění, (6) Pojistná matice, (7) Pojistný šroubek

| Typ          | Kuličkový šroub | d | L  | L1  | L2 | L3  | B  | H  | b<br>±<br>0.02 | h<br>±<br>0.02 | B1 | H1 | P  | X   | Y    | Z  | M  | T  | Opravování | Ložisko |
|--------------|-----------------|---|----|-----|----|-----|----|----|----------------|----------------|----|----|----|-----|------|----|----|----|------------|---------|
| <b>EK-06</b> | 8, 10*          | 6 | 20 | 5.5 | 22 | 3.5 | 42 | 25 | 21             | 13             | 18 | 20 | 30 | 5.8 | 9.5  | 11 | M3 | 12 | E2E-06     | 706A    |
| <b>EK-08</b> | 10*, 12         | 8 | 23 | 7.0 | 26 | 4.0 | 52 | 32 | 26             | 17             | 25 | 26 | 38 | 6.6 | 11.0 | 12 | M3 | 14 | E2E-08     | 708A    |

\*EK-06 vhodný pro kuličkový šroub 10x4

EK-08 vhodný pro kuličkový šroub 10x2.5

Neoznačené rozměry v [mm]

# Kuličkové šrouby

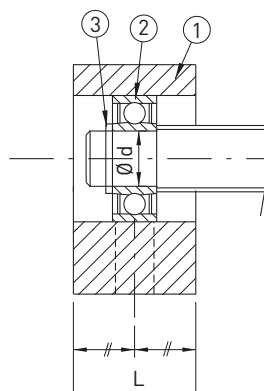
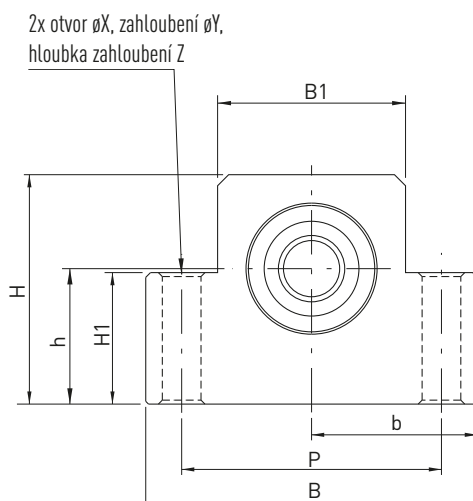
## Ložiskové domečky

### 5.7 Volné uložení EF s radiálním ložiskem

Ložiskový domeček EF je vhodný pro válcované kuličkové šrouby. Výška osy volného uložení EF je sladěna s pevným uložením EK. Vhodné opracování konců pro tento domeček je typ E5E-xx.

Volné uložení EF obsahuje:

- Těleso domečku z oceli
- Radiální ložisko
- Pojistný kroužek



(1) Těleso domečku, (2) Radiální ložisko, (3) Pojistný kroužek

| Typ          | Kuličkový šroub | d | L  | B  | H  | b<br>± 0.02 | h<br>± 0.02 | B1 | H1 | P  | X   | Y    | Z  | Opracování | Ložisko |
|--------------|-----------------|---|----|----|----|-------------|-------------|----|----|----|-----|------|----|------------|---------|
| <b>EF-06</b> | 8, 10*          | 6 | 12 | 42 | 25 | 21          | 13          | 18 | 20 | 30 | 5.5 | 9.5  | 11 | E5E-06     | 606ZZ   |
| <b>EF-08</b> | 10*, 12         | 6 | 14 | 52 | 32 | 26          | 17          | 25 | 26 | 38 | 6.6 | 11.0 | 12 | E5E-08     | 606ZZ   |

\*EF-06 vhodný pro kuličkový šroub 10x4  
EF-08 vhodný pro kuličkový šroub 10x2.5

Neoznačené rozměry v [mm]

# Kuličkové šrouby

## Ložiskové domečky

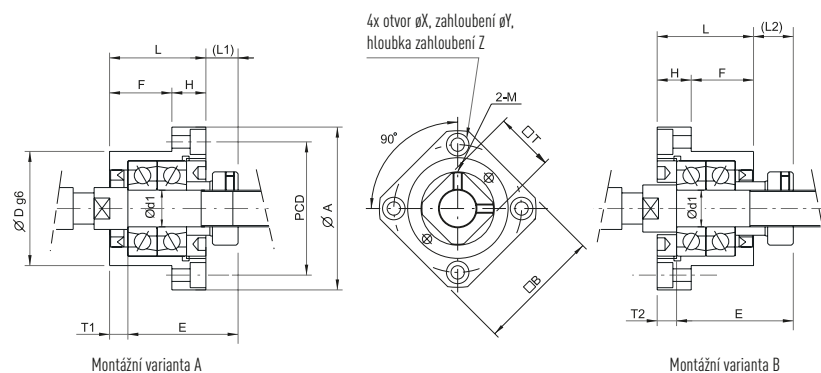
### 5.8 Přírubové pevné uložení FK s ložiskem s kosoúhlým stykem

Ložiskový domeček FK je vhodný pro válcované i okružované kuličkové šrouby do průměru 40 mm.  
Vhodné opracování konců pro tento domeček je typ E2F-xx.

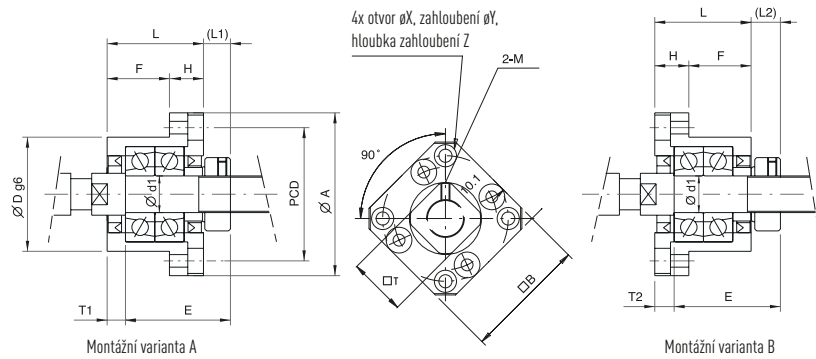
Pevné uložení FK obsahuje:

- Těleso domečku z oceli
- Ložisko s kosoúhlým stykem (2 ks)
- Distanční kroužek (2 ks)
- Pojistnou matici

**FK-06 - FK-08**



**FK-10 - FK-30**



| Typ          | Kuličkový šroub |            | Ød1 | L  | H  | F  | E    | ØDgø | ØA  | PCD | B  | L1   | T1   | L2   | T2   | X    | Y    | Z   | M  | T  | Opracování | Ložisko |       |
|--------------|-----------------|------------|-----|----|----|----|------|------|-----|-----|----|------|------|------|------|------|------|-----|----|----|------------|---------|-------|
|              | Válcovaný       | Okružovaný |     |    |    |    |      |      |     |     |    |      |      |      |      |      |      |     |    |    |            |         |       |
| <b>FK-06</b> | 8; 10x4         |            | -   | 6  | 20 | 7  | 13   | 22.0 | 22  | 36  | 28 | 28   | 5.5  | 3.5  | 6.5  | 4.5  | 3.4  | 6.5 | 4  | M3 | 12         | E2F-06  | 706A  |
| <b>FK-08</b> | 10x2,5; 12      |            | -   | 8  | 23 | 9  | 14   | 26.0 | 28  | 43  | 35 | 35   | 7.0  | 4.0  | 8.0  | 5.0  | 3.4  | 6.5 | 4  | M3 | 14         | E2F-08  | 708A  |
| <b>FK-10</b> | 15; 16x20       |            | -   | 10 | 27 | 10 | 17   | 29.5 | 34  | 52  | 42 | 42   | 7.5  | 5.0  | 8.5  | 6.0  | 4.5  | 8.0 | 4  | M3 | 16         | E2F-10  | 7000A |
| <b>FK-12</b> | 16              | 16         | 12  | 27 | 10 | 17 | 29.5 | 36   | 54  | 44  | 44 | 7.5  | 5.0  | 8.5  | 6.0  | 4.5  | 8.0  | 4   | M4 | 19 | E2F-12     | 7001A   |       |
| <b>FK-15</b> | 20              |            | -   | 15 | 32 | 15 | 17   | 36.0 | 40  | 63  | 50 | 52   | 10.0 | 6.0  | 12.0 | 8.0  | 5.5  | 9.5 | 6  | M4 | 22         | E2F-15  | 7002A |
| <b>FK-17</b> | 20x20           | 20         | 17  | 45 | 22 | 23 | 47.0 | 50   | 77  | 62  | 61 | 11.0 | 9.0  | 14.0 | 12.0 | 6.6  | 11.0 | 10  | M4 | 24 | E2F-17     | 7203A   |       |
| <b>FK-20</b> | 25              | 25         | 20  | 52 | 22 | 30 | 50.0 | 57   | 85  | 70  | 68 | 8.0  | 10.0 | 12.0 | 14.0 | 6.6  | 11.0 | 10  | M4 | 30 | E2F-20     | 7204A   |       |
| <b>FK-25</b> | 32              | 32         | 25  | 57 | 27 | 30 | 59.0 | 63   | 98  | 80  | 79 | 13.0 | 10.0 | 20.0 | 17.0 | 9.0  | 15.0 | 13  | M5 | 35 | E2F-25     | 7205A   |       |
| <b>FK-30</b> | 40              | 40         | 30  | 62 | 30 | 32 | 61.0 | 75   | 117 | 95  | 93 | 11.0 | 12.0 | 17.0 | 18.0 | 11.0 | 17.5 | 15  | M6 | 40 | E2F-30     | 7206A   |       |

Neoznačené rozměry v [mm]

# Kuličkové šrouby

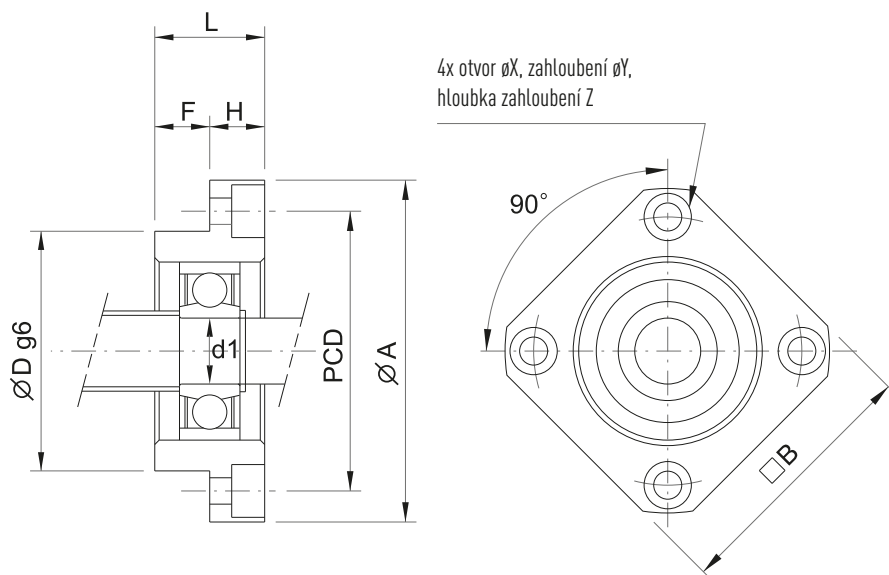
## Ložiskové domečky

### 5.9 Přírubové volné uložení FF s radiálním ložiskem

Ložiskový domeček FF je vhodný pro válcované i okružované kuličkové šrouby do průměru 40 mm.  
Vhodné opracování konců pro tento domeček je typ E5F-xx.

Volné uložení FF obsahuje:

- Těleso domečku z oceli
- Radiální ložisko
- Pojistný kroužek



| Typ   | Kuličkový šroub |            | ød1 | L  | H  | F  | øDg6 | øA  | PCD | B  | X    | Y    | Z    | Opracování | Ložisko |
|-------|-----------------|------------|-----|----|----|----|------|-----|-----|----|------|------|------|------------|---------|
|       | Válcovaný       | Okrúžovaný |     |    |    |    |      |     |     |    |      |      |      |            |         |
| FF-06 | 8; 10; 12       | -          | 6   | 10 | 6  | 4  | 22   | 36  | 28  | 28 | 3.4  | 6.5  | 4.0  | E5F-06     | 606ZZ   |
| FF-10 | 15; 16x20       | -          | 8   | 12 | 7  | 5  | 28   | 43  | 35  | 35 | 3.4  | 6.5  | 4.0  | E5F-10     | 608ZZ   |
| FF-12 | 16              | 16         | 10  | 15 | 7  | 8  | 34   | 52  | 42  | 42 | 4.5  | 8.0  | 4.0  | E5F-12     | 600ZZ   |
| FF-15 | 20              | -          | 15  | 17 | 9  | 8  | 40   | 63  | 50  | 52 | 5.5  | 9.5  | 5.5  | E5F-15     | 600ZZ   |
| FF-17 | 20x20           | 20         | 17  | 20 | 11 | 9  | 50   | 77  | 62  | 61 | 6.6  | 11.0 | 6.5  | E5F-17     | 6203ZZ  |
| FF-20 | 25              | 25         | 20  | 20 | 11 | 9  | 57   | 85  | 70  | 68 | 6.6  | 11.0 | 6.5  | E5F-20     | 6204ZZ  |
| FF-25 | 32              | 32         | 25  | 24 | 14 | 10 | 63   | 98  | 80  | 79 | 9.0  | 14.0 | 8.5  | E5F-25     | 6205ZZ  |
| FF-30 | 40              | 40         | 30  | 27 | 18 | 9  | 75   | 117 | 95  | 93 | 11.0 | 17.0 | 11.0 | E5F-30     | 6206ZZ  |

Neoznačené rozměry v [mm]

# Kuličkové šrouby

## Ložiskové domečky

### 5.10 Uložení WBK pro vysoká zatížení

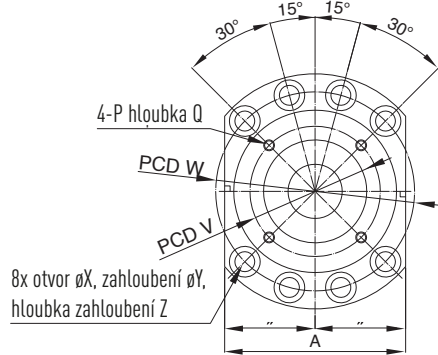
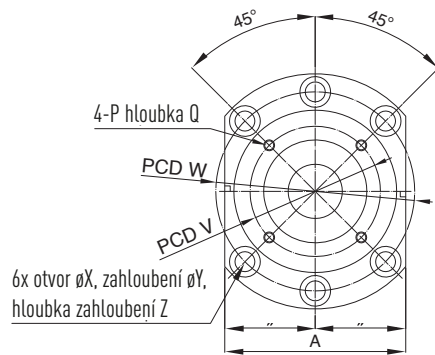
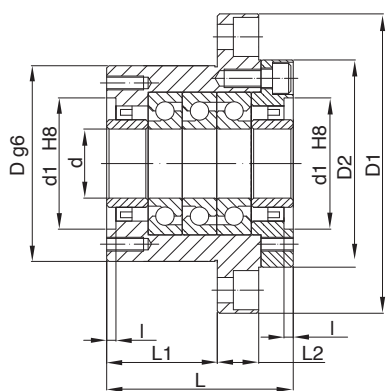
Přírubové ložiskové domečky řady WBK jsou díky robustní konstrukci vhodné pro aplikace s vysokým axiálním zatížením.

Jsou k dostání v uspořádání DF, DFD a DFF.

Odpovídající opracování typu WS2 a WS3.

Uložení WBK obsahuje:

- Těleso domečku z oceli
- Ložisko s kosoúhlým stykem (2, 3 nebo 4 ks)
- Distanční kroužek (2 ks)
- Pojistnou matici



### Rozměry uložení

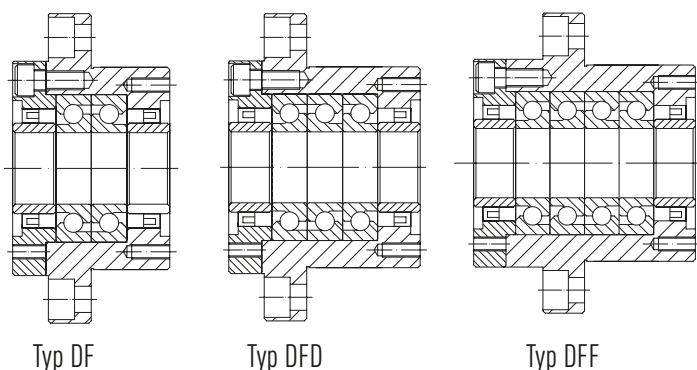
| Typ        | Kuličkový šroub | d  | D  | D1  | D2  | L  | L1 | L2 | A   | W   | X  | Y    | Z   | d1 | L | V  | P  | O  | Opracování |         |  |
|------------|-----------------|----|----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|----|------|-----|----|---|----|----|----|------------|---------|--|
| WBK-15-DF  | 20              | 15 | 70 | 106 | 72  | 60 | 32 | 15 | 80  | 88  | 9  | 14   | 8.5 | 45 | 3 | 58 | M5 | 10 | WS21-15    | WS31-15 |  |
| WBK-17-DF  | 25              | 17 | 70 | 106 | 72  | 60 | 32 | 15 | 80  | 88  | 9  | 14   | 8.5 | 45 | 3 | 58 | M5 | 10 | WS21-17    | WS31-17 |  |
| WBK-20-DF  | 25              | 20 | 70 | 106 | 72  | 60 | 32 | 15 | 80  | 88  | 9  | 14   | 8.5 | 45 | 3 | 58 | M5 | 10 | WS21-20    | WS31-20 |  |
| WBK-25-DF  | 32              | 25 | 85 | 130 | 90  | 66 | 33 | 18 | 100 | 110 | 11 | 17.5 | 11  | 57 | 4 | 70 | M6 | 12 | WS21-25    | WS31-25 |  |
| WBK-25-DFD | 32              | 25 | 85 | 130 | 90  | 81 | 48 | 18 | 100 | 110 | 11 | 17.5 | 11  | 57 | 4 | 70 | M6 | 12 | WS22-25    | WS32-25 |  |
| WBK-25-DFF | 32              | 25 | 85 | 130 | 90  | 96 | 48 | 18 | 100 | 110 | 11 | 17.5 | 11  | 57 | 4 | 70 | M6 | 12 | WS23-25    | WS33-25 |  |
| WBK-30-DF  | 40              | 30 | 85 | 130 | 90  | 66 | 33 | 18 | 100 | 110 | 11 | 17.5 | 11  | 57 | 4 | 70 | M6 | 12 | WS21-30    | WS31-30 |  |
| WBK-30-DFD | 40              | 30 | 85 | 130 | 90  | 81 | 48 | 18 | 100 | 110 | 11 | 17.5 | 11  | 57 | 4 | 70 | M6 | 12 | WS22-30    | WS32-30 |  |
| WBK-30-DFF | 40              | 30 | 85 | 130 | 90  | 96 | 48 | 18 | 100 | 110 | 11 | 17.5 | 11  | 57 | 4 | 70 | M6 | 12 | WS23-30    | WS33-30 |  |
| WBK-35-DF  | 40              | 35 | 95 | 142 | 102 | 66 | 33 | 18 | 106 | 121 | 11 | 17.5 | 11  | 69 | 4 | 80 | M6 | 12 | WS21-35    | WS31-35 |  |
| WBK-35-DFD | 40              | 35 | 95 | 142 | 102 | 81 | 48 | 18 | 106 | 121 | 11 | 17.5 | 11  | 69 | 4 | 80 | M6 | 12 | WS22-35    | WS32-35 |  |
| WBK-35-DFF | 40              | 35 | 95 | 142 | 102 | 96 | 48 | 18 | 106 | 121 | 11 | 17.5 | 11  | 69 | 4 | 80 | M6 | 12 | WS23-35    | WS33-35 |  |
| WBK-40-DF  | 50              | 40 | 95 | 142 | 102 | 66 | 33 | 18 | 106 | 121 | 11 | 17.5 | 11  | 69 | 4 | 80 | M6 | 12 | WS21-40    | WS31-40 |  |
| WBK-40-DFD | 50              | 40 | 95 | 142 | 102 | 81 | 48 | 18 | 106 | 121 | 11 | 17.5 | 11  | 69 | 4 | 80 | M6 | 12 | WS22-40    | WS32-40 |  |
| WBK-40-DFF | 50              | 40 | 95 | 142 | 102 | 96 | 48 | 18 | 106 | 121 | 11 | 17.5 | 11  | 69 | 4 | 80 | M6 | 12 | WS23-40    | WS33-40 |  |

Neoznačené rozměry v [mm]

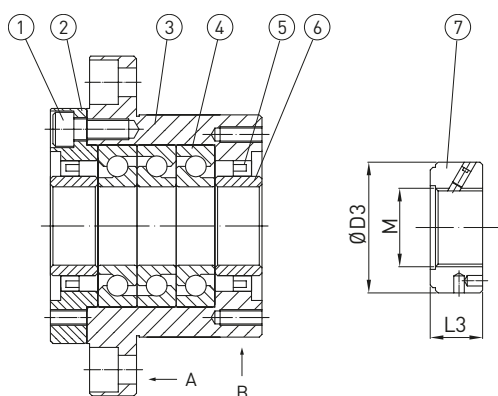
# Kuličkové šrouby

## Ložiskové domečky

### Uspořádání ložisek



### Složení domečku



(1) Upevňovací šroub, (2) Víčko, (3) Těleso, (4) Ložisko, (5) Těsnění, (6) Distanční koužek, (7) Pojistná matice

Poznámka:

1. K ustavení při montáži použít plochy A a B.
2. Pro zajištění vysoké přesnosti nesmí být díly 1 - 6 demontovány.

### Technické parametry ložisek a pojistných matic

| Označení   | Dynamická<br>únosnost [kN] | Max. axiální<br>síla [kN] | Předepnutí<br>[kN] | Axiální tuhost<br>[N/μm] | Třecí moment<br>[Nm] | Pojistná matice |    |    | Hmotnost<br>[kg] |
|------------|----------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------------|----------------------|-----------------|----|----|------------------|
|            |                            |                           |                    |                          |                      | M               | D3 | L3 |                  |
| WBK-15-DF  | 21.9                       | 26.6                      | 2.15               | 750                      | 0.19                 | M15 x 1         | 30 | 14 | 1.9              |
| WBK-17-DF  | 21.9                       | 26.6                      | 2.15               | 750                      | 0.19                 | M17 x 1         | 32 | 16 | 1.9              |
| WBK-20-DF  | 21.9                       | 26.6                      | 2.15               | 750                      | 0.19                 | M20 x 1         | 38 | 16 | 1.9              |
| WBK-25-DF  | 28.5                       | 40.5                      | 3.15               | 1000                     | 0.29                 | M25 x 1.5       | 38 | 18 | 3.1              |
| WBK-25-DFD | 46.5                       | 81.5                      | 4.3                | 1470                     | 0.39                 | M25 x 1.5       | 38 | 18 | 3.4              |
| WBK-30-DF  | 29.2                       | 43.0                      | 3.35               | 1030                     | 0.30                 | M30 x 1.5       | 45 | 18 | 3.0              |
| WBK-30-DFD | 47.5                       | 86.0                      | 4.5                | 1520                     | 0.40                 | M30 x 1.5       | 45 | 18 | 3.3              |
| WBK-35-DF  | 31.0                       | 50.0                      | 3.8.               | 1180                     | 0.34                 | M35 x 1.5       | 52 | 18 | 3.4              |
| WBK-35-DFD | 50.5                       | 100.0                     | 5.2                | 1710                     | 0.45                 | M35 x 1.5       | 52 | 18 | 4.3              |
| WBK-35-DFF | 50.5                       | 100.0                     | 7.66               | 2350                     | 0.59                 | M35 x 1.5       | 52 | 18 | 5.0              |
| WBK-40-DF  | 31.5                       | 52.0                      | 3.9                | 1230                     | 0.36                 | M40 x 1.5       | 58 | 20 | 3.6              |
| WBK-40-DFD | 51.5                       | 104.0                     | 5.3                | 1810                     | 0.47                 | M40 x 1.5       | 58 | 20 | 4.2              |
| WBK-40-DFF | 51.5                       | 104.0                     | 7.85               | 2400                     | 0.61                 | M40 x 1.5       | 58 | 20 | 4.7              |

Neoznačené rozměry v [mm]

# Kuličkové šrouby

## Ložiskové domečky

### 5.11 Uložení SBK pro vysoká zatížení

Ložiskové domečky řady SBK jsou díky robustní konstrukci vhodné pro aplikace s vysokým axiálním zatížením.

Jsou k dostání v uspořádání DF a DFD.

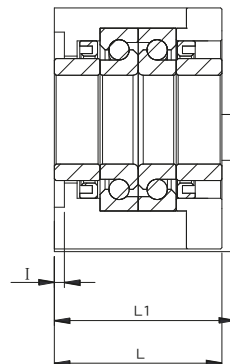
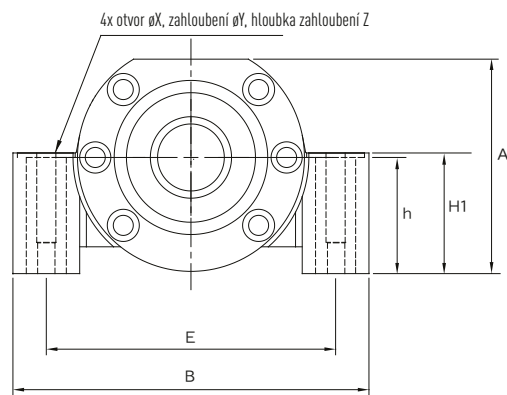
Odpovídající opracování typu WS2 a WS3.

Uložení SBK obsahuje:

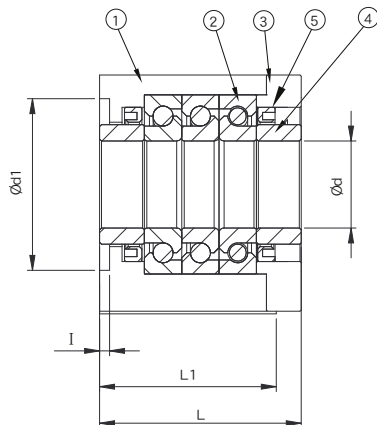
- Těleso domečku z oceli
- Ložisko s kosoúhlým stykem (2 nebo 3 ks)
- Distanční kroužek (2 ks)
- Pojistnou matici



### Uspořádání ložisek



Typ DF



Typ DFD

Poznámka:

Pro zajištění vysoké přesnosti nesmí být díly 1 - 5 demontovány.

(1) Domeček z oceli, (2) Ložisko, (3) Vičko, (4) Distanční koužek, (5) Těsnění, (6) Pojistná matice

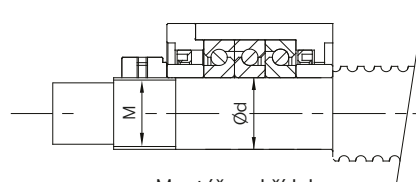
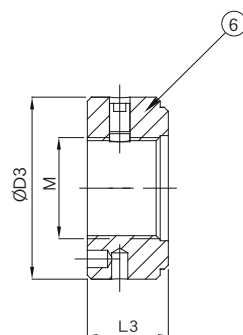
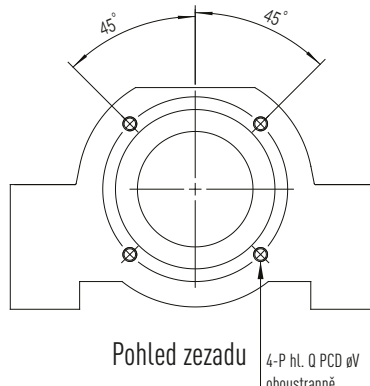
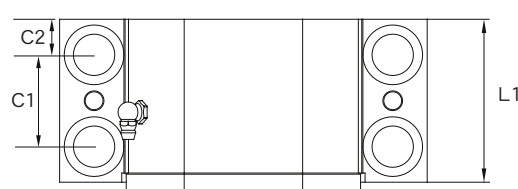
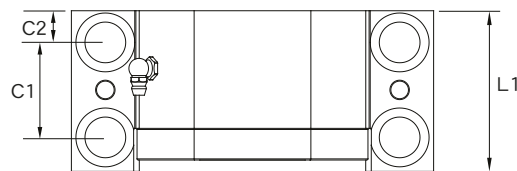
### Rozměry uložení

| Typ        | Kuličkový šroub | d  | A  | b<br>±<br>0.02 | H1 | L  | L1 | L3 | B   | d1 | E   | C2   | C1 | X  | Y  | Z | I | V  | P  | O  | H  | Opracování      |
|------------|-----------------|----|----|----------------|----|----|----|----|-----|----|-----|------|----|----|----|---|---|----|----|----|----|-----------------|
| SBK-25-DF  | 32              | 25 | 89 | 51             | 53 | 66 | 71 | 18 | 160 | 57 | 130 | 15.5 | 40 | 18 | 26 | 2 | 4 | 70 | M6 | 10 | M6 | WS21-25 WS31-25 |
| SBK-25-DFD | 32              | 25 | 89 | 51             | 53 | 81 | 71 | 18 | 160 | 57 | 130 | 15.5 | 40 | 18 | 26 | 2 | 4 | 70 | M6 | 10 | M6 | WS22-25 WS32-25 |
| SBK-30-DF  | 40              | 30 | 89 | 51             | 53 | 66 | 71 | 18 | 160 | 57 | 130 | 15.5 | 40 | 18 | 26 | 2 | 4 | 70 | M6 | 10 | M6 | WS21-30 WS31-30 |
| SBK-30-DFD | 40              | 30 | 89 | 51             | 53 | 81 | 71 | 18 | 160 | 57 | 130 | 15.5 | 40 | 18 | 26 | 2 | 4 | 70 | M6 | 10 | M6 | WS22-30 WS32-30 |
| SBK-35-DF  | 40              | 35 | 96 | 52             | 54 | 66 | 71 | 18 | 160 | 69 | 130 | 15.5 | 40 | 18 | 26 | 2 | 4 | 80 | M6 | 10 | M6 | WS21-35 WS31-35 |
| SBK-35-DFD | 40              | 35 | 96 | 52             | 54 | 81 | 71 | 18 | 160 | 69 | 130 | 15.5 | 40 | 18 | 26 | 2 | 4 | 80 | M6 | 10 | M6 | WS22-35 WS32-35 |
| SBK-40-DF  | 50              | 40 | 96 | 52             | 54 | 66 | 71 | 18 | 160 | 69 | 130 | 15.5 | 40 | 18 | 26 | 2 | 4 | 80 | M6 | 10 | M6 | WS21-40 WS31-40 |
| SBK-40-DFD | 50              | 40 | 96 | 52             | 54 | 81 | 71 | 18 | 160 | 69 | 130 | 15.5 | 40 | 18 | 26 | 2 | 4 | 80 | M6 | 10 | M6 | WS22-40 WS32-40 |

Neoznačené rozměry v [mm]

# Kuličkové šrouby

## Ložiskové domečky



### Technické parametry ložisek a pojistních matic

| Typ               | Dynamická únosnost [kN] | Max. axiální síla [kN] | Předepnutí [kN] | Axiální tuhost [N/μm] | Třecí moment [Nm] | Pojistná matice |    |    | Hmotnost [kg] |
|-------------------|-------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------|-------------------|-----------------|----|----|---------------|
|                   |                         |                        |                 |                       |                   | M               | D3 | L3 |               |
| <b>SBK-25-DF</b>  | 29.1                    | 41.5                   | 3.2             | 1000                  | 0.29              | M25x1.5         | 45 | 20 | 4.46          |
| <b>SBK-25-DFA</b> | 47.0                    | 83.0                   | 4.4             | 1500                  | 0.40              | M25x1.5         | 45 | 20 | 5.25          |
| <b>SBK-30-DF</b>  | 29.8                    | 44.0                   | 3.4             | 1050                  | 0.30              | M30x1.5         | 50 | 20 | 4.35          |
| <b>SBK-30-DFA</b> | 48.5                    | 88.0                   | 4.6             | 1550                  | 0.40              | M30x1.5         | 50 | 20 | 5.09          |
| <b>SBK-35-DF</b>  | 31.5                    | 51.0                   | 3.9             | 1200                  | 0.35              | M35x1.5         | 55 | 22 | 4.57          |
| <b>SBK-35-DFA</b> | 51.5                    | 102.0                  | 5.3             | 1750                  | 0.46              | M35x1.5         | 55 | 22 | 5.30          |
| <b>SBK-40-DF</b>  | 32.5                    | 53.0                   | 4.0             | 1250                  | 0.37              | M40x1.5         | 60 | 22 | 4.60          |
| <b>SBK-40-DFA</b> | 52.5                    | 106.0                  | 5.4             | 1850                  | 0.47              | M40x1.5         | 60 | 22 | 5.15          |

Neoznačené rozměry v [mm]

# OPRACOVÁNÍ KONCŮ

Přehled doporučených opracování konců kuličkových šroubů pro jednotlivé typy ložiskových domečků.

02

# Kuličkové šrouby

## Opracování konců

### 6.1 Opracování konců

Společnost HIWIN dodává kuličkové šrouby včetně opracování konců dle zákaznického výkresu.

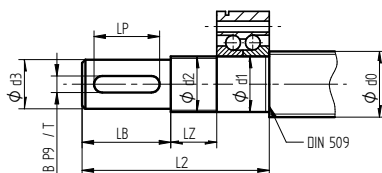
Pro zjednodušení práce představujeme doporučená opracování pro konkrétní ložiskový domeček a konkrétní účel.

Nejčastěji se používá na poháněném konci šroubu pevně uložení (SFA, BK, FK, WBK) a na druhém konci uložení volné (SLA, BF, FF), které konec dostatečně podepírá, ale zároveň umožňuje dilataci šroubu. V některých případech je vhodnější oba konce uložit do pevných uložení.

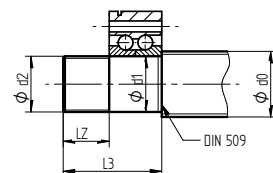
Pokud je šroub uložen jen na jednom konci, vždy musí být v pevném uložení.

#### 6.1.1 Standardní typy opracování konců kuličkových šroubů pro uložení SFA

Typ S2



Typ S3



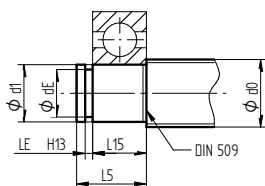
Rozměrová tabulka opracování S2 a S3 pro uložení SFA

| Typ S2 | Typ S3 | Pro uložení | d0        | d1    | d2      | d3       | L2    | L3 | LB  | LZ | LP | B x X    |
|--------|--------|-------------|-----------|-------|---------|----------|-------|----|-----|----|----|----------|
| S2-06  | S3-06  | SFA-06      | 8, 10, 12 | 6 h5  | M6x0.5  | 5 j6     | 37    | 21 | 16  | 10 | -  | -        |
| S2-10  | S3-10  | SFA-10      |           | 16    | 10 h5   | M10x0.75 | 8 j6  | 50 | 30  | 20 | 12 | 14 2x1.2 |
| S2-12  | S3-12  | SFA-12      |           | 20    | 12 h5   | M12x1    | 10 j6 | 58 | 35  | 23 | 12 | 16 3x1.8 |
| S2-17  | S3-17  | SFA-17      |           | 25    | 17 h5   | M17x1    | 14 j6 | 73 | 43  | 30 | 20 | 20 5x3.0 |
| S2-20  | S3-20  | SFA-20      | 25, 32    | 20 h5 | M20x1   | 14 j6    | 76    | 46 | 30  | 20 | 20 | 5x3.0    |
| S2-25  | S3-25  | -           | 32, 40    | 25 h5 | M25x1.5 | 20 j6    | 96    | 46 | 50  | 21 | 36 | 6x3.5    |
| S2-30  | S3-30  | SFA-30      | 40        | 30 h5 | M30x1.5 | 25 j6    | 108   | 48 | 60  | 22 | 45 | 8x4.0    |
| S2-40  | S3-40  | SFA-40      | 50        | 40 h5 | M40x1.5 | 32 k6    | 135   | 55 | 80  | 24 | 56 | 10x5.0   |
| S2-50  | S3-50  |             | 63        | 50 h5 | M50x1.5 | 40 k6    | 155   | 55 | 100 | 24 | 70 | 12x4.0   |
| S2-60  | S3-60  |             | 80        | 60 h5 | M60x2   | 50 k6    | 177   | 67 | 110 | 25 | 70 | 14x5.0   |

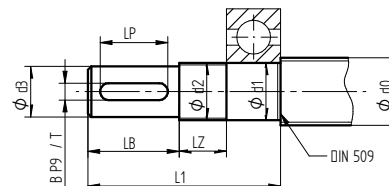
Opracování S2 bez drážky pro pero se označuje S21

#### 6.1.2 Standardní typy opracování konců kuličkových šroubů pro uložení SLA

Typ S5



Typ S1



Rozměrová tabulka opracování S5 a S1 pro uložení SLA

| Typ S5 | Typ S1 | Pro uložení | d0        | d1    | d2      | d3       | dE       | L1       | L5 | L15 | LB  | LZ | LP | LE   | B x T     |
|--------|--------|-------------|-----------|-------|---------|----------|----------|----------|----|-----|-----|----|----|------|-----------|
| S5-06  | S1-06  | SLA-06      | 8, 10, 12 | 6 j6  | M6x0.5  | 5 j6     | 5.7 h10  | 31       | 8  | 6   | 16  | 10 | -  | 0.8  | -         |
| S5-10  | S1-10  | SLA-10      |           | 16    | 10 j6   | M10x0.75 | 8 j6     | 9.6 h10  | 39 | 12  | 9   | 20 | 12 | 14   | 1.1 2x1.2 |
| S5-12  | S1-12  | SLA-12      |           | 20    | 12 j6   | M12x1    | 10 j6    | 11.5 h11 | 43 | 13  | 10  | 23 | 12 | 16   | 1.1 3x1.8 |
| S5-17  | S1-17  | SLA-17      |           | 25    | 17 j6   | M17x1    | 14 j6    | 16.2 h11 | 60 | 15  | 12  | 30 | 20 | 20   | 1.1 5x3.0 |
| S5-20  | S1-20  | SLA-20      | 25, 32    | 20 j6 | M20x1   | 14 j6    | 19 h12   | 62       | 17 | 14  | 30  | 20 | 20 | 1.3  | 5x3.0     |
| S5-25  | S1-25  | -           | 32, 40    | 25 j6 | M25x1.5 | 20 j6    | 23.9 h13 | 83       | 18 | 15  | 50  | 21 | 36 | 1.3  | 6x3.5     |
| S5-30  | S1-30  | SLA-30      | 40        | 30 j6 | M30x1.5 | 25 j6    | 28.6 h12 | 95       | 20 | 16  | 60  | 22 | 45 | 1.6  | 8x4.0     |
| S5-40  | S1-40  | SLA-40      | 50        | 40 j6 | M40x1.5 | 32 k6    | 37.5 h12 | 119      | 22 | 18  | 80  | 24 | 56 | 1.85 | 10x5.0    |
| S5-50  | S1-50  | -           | 63        | 50 j6 | M50x1.5 | 40 k6    | 47 h12   | 142      | 25 | 20  | 100 | 24 | 70 | 2.15 | 12x5.0    |
| S5-60  | S1-60  | -           | 80        | 60 j6 | M60x2   | 50 k6    | 57 h12   | 155      | 28 | 22  | 110 | 25 | 70 | 2.15 | 14x5.0    |

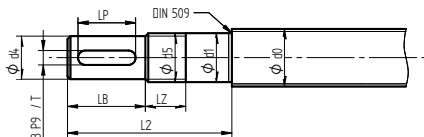
Opracování S1 bez drážky pro pero se označuje S11

# Kuličkové šrouby

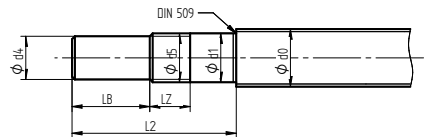
## Opracování konců

### 6.1.3 Standardní typy opracování konců kuličkových šroubů pro uložení BK

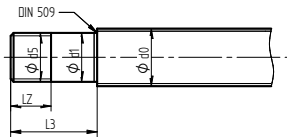
Typ E2B1



Typ E2B2



Typ E2B3

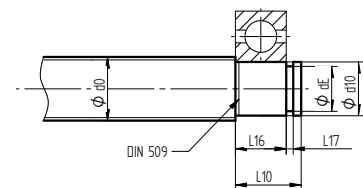


Rozměrová tabulka opracování E2B pro uložení BK

| Typ     | Pro uložení | d0 | d1    | d4    | d5      | LB | LZ | L2  | L3 | LP | B x T  |
|---------|-------------|----|-------|-------|---------|----|----|-----|----|----|--------|
| E2B_-10 | BK-10       | 12 | 10 h6 | 8 j6  | M10x1   | 15 | 16 | 51  | 36 | 9  | 2x1.2  |
| E2B_-12 | BK-12       | 16 | 12 h6 | 10 j6 | M12x1   | 15 | 14 | 51  | 36 | 9  | 3x1.8  |
| E2B_-15 | BK-15       | 20 | 15 h6 | 12 j6 | M15x1   | 20 | 12 | 60  | 40 | 12 | 4x2.5  |
| E2B_-17 | BK-17       | 25 | 17 h6 | 15 j6 | M17x1   | 23 | 17 | 76  | 53 | 15 | 5x3.0  |
| E2B_-20 | BK-20       | 25 | 20 h6 | 17 j6 | M20x1   | 25 | 15 | 78  | 53 | 15 | 5x3.0  |
| E2B_-25 | BK-25       | 32 | 25 h6 | 20 j6 | M25x1.5 | 30 | 18 | 95  | 65 | 16 | 6x3.5  |
| E2B_-30 | BK-30       | 40 | 30 h6 | 25 j6 | M30x1.5 | 38 | 25 | 110 | 72 | 23 | 8x4.0  |
| E2B_-40 | BK-40       | 50 | 40 h6 | 35 j6 | M40x1.5 | 50 | 35 | 143 | 83 | 26 | 10x5.0 |

### 6.1.4 Standardní typy opracování konců kuličkových šroubů pro uložení BF

Typ E5B



Rozměrová tabulka opracování E5B pro uložení BF

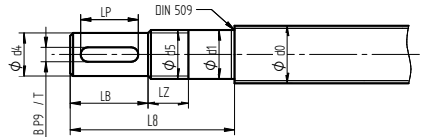
| Typ    | Pro uložení | d0 | d10 J6 | dE -0,2 | L10 | L16 | L17 H13 |
|--------|-------------|----|--------|---------|-----|-----|---------|
| E5B-10 | BF-10       | 12 | 8      | 7.6     | 10  | 7   | 0.9     |
| E5B-12 | BF-12       | 16 | 10     | 9.6     | 11  | 8   | 1.15    |
| E5B-15 | BF-15       | 20 | 15     | 14.3    | 13  | 9   | 1.15    |
| E5B-17 | BF-17       | 25 | 17     | 16.2    | 16  | 12  | 1.15    |
| E5B-20 | BF-20       | 25 | 20     | 19.0    | 16  | 12  | 1.35    |
| E5B-25 | BF-25       | 32 | 25     | 23.9    | 20  | 15  | 1.35    |
| E5B-30 | BF-30       | 40 | 30     | 28.6    | 21  | 16  | 1.75    |
| E5B-40 | BF-40       | 50 | 40     | 38.0    | 23  | 18  | 1.95    |

## Kuličkové šrouby

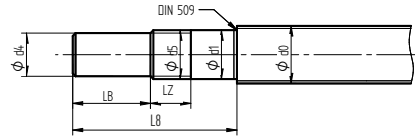
### Opracování konců

#### 6.1.5 Standardní typy opracování konců kuličkových šroubů pro uložení EK

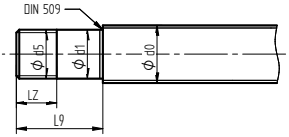
Typ E2E1



Typ E2E2



Typ E2E3



Rozměrová tabulka opracování E2E pro uložení EK

| Typ    | Ložiskový domeček | d0      | d1   | d4   | d5      | LB | LZ | L8 | L9 | LP | B x T |
|--------|-------------------|---------|------|------|---------|----|----|----|----|----|-------|
| E2E-06 | EK-06             | 8, 10*  | 6 h6 | 4 j6 | M6x0.75 | 8  | 8  | 36 | 28 | -  | -     |
| E2E-08 | EK-08             | 10*, 12 | 8 h6 | 6 j6 | M8x1    | 9  | 10 | 41 | 32 | 6  | 2x1.2 |

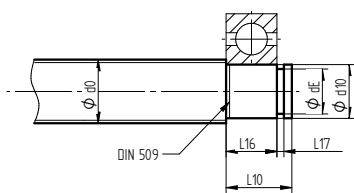
\*E2E-06 vhodný pro kuličkový šroub 10x4

Neoznačené rozměry v [mm]

E2E-08 vhodný pro kuličkový šroub 10x2.5

#### 6.1.6 Standardní typy opracování konců kuličkových šroubů pro uložení EF

Typ E5E



Rozměrová tabulka opracování E5E pro uložení EF

| Typ    | Ložiskový domeček | d0      | d10 h6 | dE -0.2 | L10 | L16 | L17 H13 |
|--------|-------------------|---------|--------|---------|-----|-----|---------|
| E5E-06 | EF-06             | 8, 10*  | 6      | 5.7     | 9   | 6   | 0.8     |
| E5E-08 | EF-08             | 10*, 12 | 6      | 5.7     | 9   | 6   | 0.8     |

\*E5E-06 vhodný pro kuličkový šroub 10x4

Neoznačené rozměry v [mm]

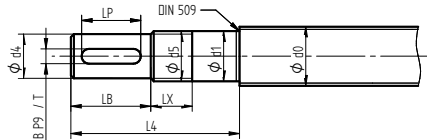
E5E-08 vhodný pro kuličkový šroub 10x2.5

# Kuličkové šrouby

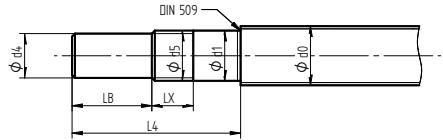
## Opracování konců

### 6.1.7 Standardní typy opracování konců kuličkových šroubů pro uložení FK

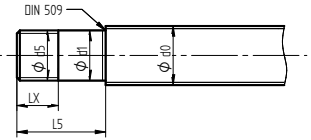
Typ E2F1



Typ E2F2



Typ E2F3



Rozměrová tabulka opracování E2F pro uložení FK

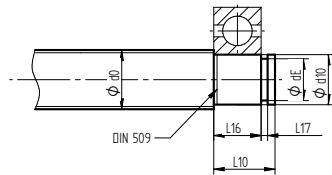
| Typ     | Pro uložení | d0      | d1    | d4    | d5      | LB | LX | L4  | L5 | LP | B x T |
|---------|-------------|---------|-------|-------|---------|----|----|-----|----|----|-------|
| E2F_-06 | FK-06       | 8, 10*  | 6 h6  | 4 j6  | M6x0.75 | 8  | 8  | 36  | 28 | -  | -     |
| E2F_-08 | FK-08       | 10*, 12 | 8 h6  | 6 j6  | M8x1    | 9  | 10 | 41  | 32 | 6  | 2x1.2 |
| E2F_-10 | FK-10       | 12, 15  | 10 h6 | 8 j6  | M10x1   | 15 | 16 | 51  | 36 | 9  | 2x1.2 |
| E2F_-12 | FK-12       | 16      | 12 h6 | 10 j6 | M12x1   | 15 | 14 | 51  | 36 | 9  | 3x1.8 |
| E2F_-15 | FK-15       | 20      | 15 h6 | 12 j6 | M15x1   | 20 | 12 | 67  | 47 | 12 | 4x2.5 |
| E2F_-17 | FK-17       | 25      | 17 h6 | 15 j6 | M17x1   | 23 | 17 | 81  | 58 | 15 | 5x3.0 |
| E2F_-20 | FK-20       | 25      | 20 h6 | 17 j6 | M20x1   | 25 | 15 | 87  | 62 | 15 | 5x3.0 |
| E2F_-25 | FK-25       | 32      | 25 h6 | 20 j6 | M25x1.5 | 30 | 20 | 106 | 76 | 16 | 6x3.5 |
| E2F_-30 | FK-30       | 40      | 30 h6 | 25 j6 | M30x1.5 | 38 | 25 | 110 | 72 | 23 | 8x4.0 |

\*E2F\_-06 vhodné pro kuličkový šroub 10x4

E2F\_-08 vhodné pro kuličkový šroub 10x2.5

### 6.1.8 Standardní typy opracování konců kuličkových šroubů pro uložení FF

Typ E5F



Rozměrová tabulka opracování E5F pro uložení FF

| Typ    | Pro uložení | d0     | d10 J6 | dE -0,2 | L10 | L16 | L17 H13 | Ložisko |
|--------|-------------|--------|--------|---------|-----|-----|---------|---------|
| E5F-06 | FF-06       | 8, 10  | 6      | 5.7     | 9   | 6   | 0.8     | 606ZZ   |
| E5F-10 | FF-10       | 12     | 8      | 7.6     | 10  | 7   | 0.9     | 608ZZ   |
| E5F-12 | FF-12       | 15, 16 | 10     | 9.6     | 11  | 8   | 1.15    | 6000ZZ  |
| E5F-15 | FF-15       | 20     | 15     | 14.3    | 13  | 9   | 1.15    | 6002ZZ  |
| E5F-17 | FF-17       | 25     | 17     | 16.2    | 16  | 12  | 1.15    | 6203ZZ  |
| E5F-20 | FF-20       | 25     | 20     | 19.0    | 19  | 14  | 1.35    | 6204ZZ  |
| E5F-25 | FF-25       | 32     | 25     | 23.9    | 20  | 15  | 1.35    | 6205ZZ  |
| E5F-30 | FF-30       | 40     | 30     | 28.6    | 21  | 16  | 1.75    | 6206ZZ  |

# Kuličkové šrouby

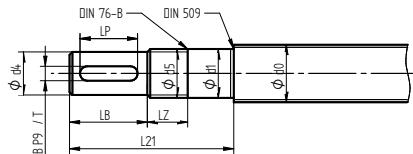
## Opracování konců

### 6.1.9 Standardní typy opracování konců kuličkových šroubů pro uložení WBK a SBK

Poháněný konec

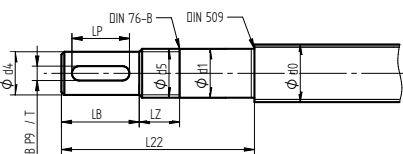
#### Typ WS21 pro

- WBK\_DF
- SBK\_DF



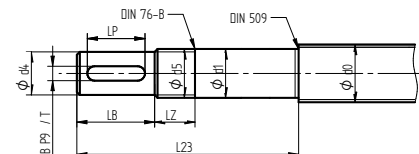
#### Typ WS22 pro

- WBK\_DFD
- SBK\_DFD



#### Typ WS23 pro

- WBK\_DFF



Rozměrová tabulka opracování WS2 pro domečky WBK a SBK

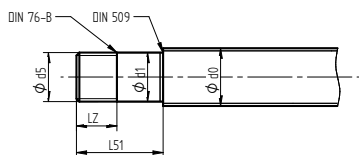
| Typ     | Ložiskový domeček | d0     | d1 | d4    | d5    | L21     | L22 | L23 | LB  | LZ | LP | B x T  |
|---------|-------------------|--------|----|-------|-------|---------|-----|-----|-----|----|----|--------|
| WS2_-15 | WBK-15            | -      | 20 | 15 h5 | 12 j6 | M15x1   | 104 | -   | -   | 23 | 23 | 16     |
| WS2_-17 | WBK-17            | -      | 25 | 17 h5 | 14 j6 | M17x1   | 111 | -   | -   | 30 | 23 | 20     |
| WS2_-20 | WBK-20            | -      | 25 | 20 h5 | 17 j6 | M20x1   | 111 | -   | -   | 30 | 23 | 20     |
| WS2_-25 | WBK-25            | SBK-25 | 32 | 25 h5 | 20 j6 | M25x1.5 | 139 | 154 | 169 | 50 | 26 | 36     |
| WS2_-30 | WBK-30            | SBK-25 | 40 | 30 h5 | 25 j6 | M30x1.5 | 149 | 164 | 179 | 60 | 26 | 45     |
| WS2_-35 | WBK-35            | SBK-35 | 40 | 35 h5 | 30 j6 | M35x1.5 | 152 | 167 | 182 | 60 | 30 | 45     |
| WS2_-40 | WBK-40            | SBK-40 | 50 | 40 h5 | 35 k6 | M40x1.5 | 172 | 187 | 202 | 80 | 30 | 56     |
|         |                   |        |    |       |       |         |     |     |     |    |    | 10x5.0 |

Neoznačené rozměry v [mm]

Nepoháněný konec

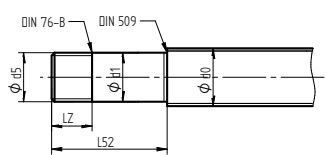
#### Typ WS31 pro

- WBK\_DF
- SBK\_DF



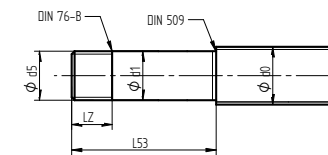
#### Typ WS32 pro

- WBK\_DFD
- SBK\_DFD



#### Typ WS33 pro

- WBK\_DFF



Rozměrová tabulka opracování WS3 pro domečky WBK a SBK

| Typ     | Ložiskový domeček | d0     | d1 | d5    | L51     | L52 | L53 | LZ  |
|---------|-------------------|--------|----|-------|---------|-----|-----|-----|
| WS3_-15 | WBK-15            | -      | 20 | 15 h5 | M15x1   | 81  | -   | -   |
| WS3_-17 | WBK-17            | -      | 25 | 17 h5 | M17x1   | 81  | -   | -   |
| WS3_-20 | WBK-20            | -      | 25 | 20 h5 | M20x1   | 81  | -   | -   |
| WS3_-25 | WBK-25            | SBK-25 | 32 | 25 h5 | M25x1.5 | 89  | 104 | 119 |
| WS3_-30 | WBK-30            | SBK-30 | 40 | 30 h5 | M30x1.5 | 89  | 104 | 119 |
| WS3_-35 | WBK-35            | SBK-35 | 40 | 35 h5 | M35x1.5 | 92  | 107 | 122 |
| WS3_-40 | WBK-40            | SBK-40 | 50 | 40 h5 | M40x1.5 | 92  | 107 | 122 |

Neoznačené rozměry v [mm]

# OSTATNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ KULIČKOVÝCH ŠROUBŮ

Domečky pro matice kuličkových šroubů, spirálové pružiny sloužící ke krytí kuličkových šroubů, ložiska a pojistné matice.

02

# Kuličkové šrouby

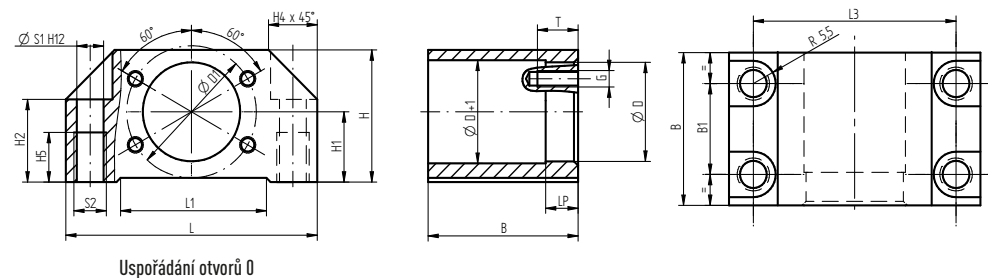
## Příslušenství

### 7.1 Domečky GFD pro přírubové kuličkové matice dle normy DIN69051

Domečky pro matice jsou vhodné pro montáž přírubových matic DEB, DDB, FSCDIN a FSIDIN. Domeček se může přišroubovat jak se shora (S1), tak ze spodu (S2). Domeček má dva otvory pro kuželové nebo válcové kolíky. Pro montáž jsou předepsané šrouby pevnosti 8.8.



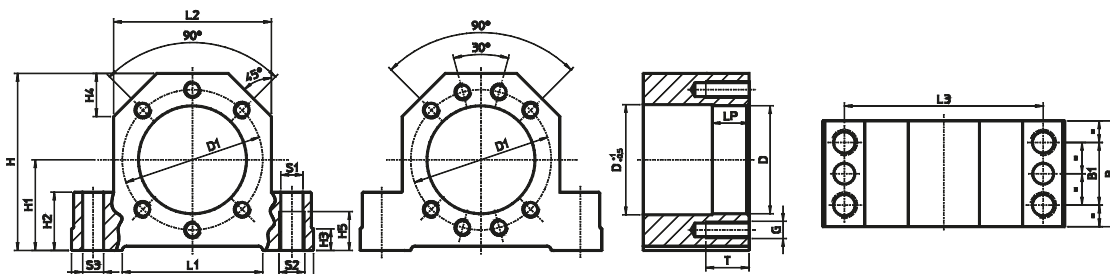
GFD-12



| Jmenovitý průměr kul. šroubu | Označení | L  | L1 | L2 | L3 | H  | H1 JS7 | H2 | H3 | H4 | H5 | D H8 | D1 | LP | B  | B1 | S1 H12 | S2 | S3 | Uspořádání otvorů | G  | T  |
|------------------------------|----------|----|----|----|----|----|--------|----|----|----|----|------|----|----|----|----|--------|----|----|-------------------|----|----|
| 12                           | GFD-12   | 62 | 36 | -  | 50 | 32 | 17     | 20 | -  | 12 | 12 | 24   | 32 | 8  | 37 | 22 | 6.6    | M8 | -  | 0                 | M4 | 10 |

Neoznačené rozměry v [mm]

GFD-16 ... 50



Uspořádání otvorů 1

Uspořádání otvorů 2

| Jmenovitý průměr kul. šroubu | Označení | L   | L1 | L2  | L3  | H   | H1 JS7 | H2 | H3 | H4 | H5 | D H8 | D1 | LP | B  | B1 | S1 H12 | S2  | S3  | Uspořádání otvorů | G   | T  |
|------------------------------|----------|-----|----|-----|-----|-----|--------|----|----|----|----|------|----|----|----|----|--------|-----|-----|-------------------|-----|----|
| 16                           | GFD-16   | 86  | 52 | 52  | 68  | 58  | 32     | 22 | 7  | 15 | 15 | 28   | 38 | 10 | 37 | 23 | 8.4    | M10 | 7.7 | 1                 | M5  | 12 |
| 20                           | GFD-20   | 94  | 52 | 60  | 77  | 64  | 34     | 22 | 7  | 17 | 15 | 36   | 47 | 16 | 42 | 25 | 8.4    | M10 | 7.7 | 1                 | M6  | 15 |
| 25                           | GFD-25   | 108 | 65 | 66  | 88  | 72  | 39     | 27 | 10 | 19 | 18 | 40   | 51 | 16 | 46 | 29 | 10.5   | M12 | 9.7 | 1                 | M6  | 15 |
| 32                           | GFD-32   | 112 | 65 | 72  | 92  | 82  | 42     | 27 | 10 | 19 | 18 | 50   | 65 | 16 | 49 | 29 | 10.5   | M12 | 9.7 | 1                 | M8  | 20 |
| 40                           | GFD-40   | 126 | 82 | 84  | 105 | 97  | 50     | 32 | 13 | 23 | 21 | 63   | 78 | 16 | 53 | 32 | 12.6   | M14 | 9.7 | 2                 | M8  | 20 |
| 50                           | GFD-50   | 146 | 82 | 104 | 125 | 115 | 60     | 32 | 13 | 30 | 21 | 75   | 93 | 16 | 59 | 34 | 12.6   | M14 | 9.7 | 2                 | M10 | 25 |

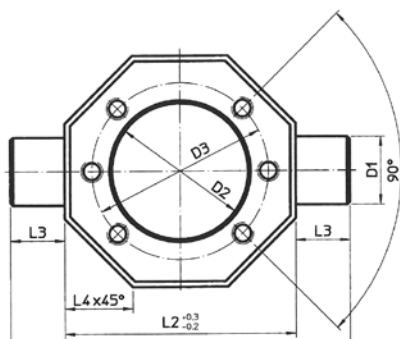
Neoznačené rozměry v [mm]

# Kuličkové šrouby

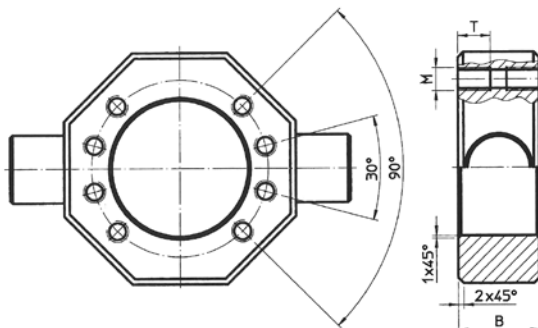
## Příslušenství

7.2 Kloubové domečky GKD pro přírubové kuličkové matice dle DIN 69051 část 5

Uspořádání otvorů 1



Uspořádání otvorů 2



| Jmenovitý průměr kul. šroubu | Označení | L1  | L2  | L3   | L4 | B  | D1 f8 | D2 H7 | D3 | Uspořádání otvorů | M   | T  | Hmotnost [kg/ks] |
|------------------------------|----------|-----|-----|------|----|----|-------|-------|----|-------------------|-----|----|------------------|
| 16                           | GKD-16   | 70  | 50  | 10   | 15 | 20 | 12    | 28    | 38 | 1                 | M5  | 10 | 0.2              |
| 20                           | GKD-20   | 85  | 58  | 13.5 | 17 | 25 | 16    | 36    | 47 | 1                 | M6  | 12 | 0.3              |
| 25                           | GKD-25   | 95  | 65  | 15   | 19 | 25 | 18    | 40    | 51 | 1                 | M6  | 12 | 0.4              |
| 32                           | GKD-32   | 125 | 85  | 20   | 25 | 30 | 25    | 50    | 65 | 1                 | M8  | 12 | 0.9              |
| 40                           | GKD-40   | 140 | 100 | 20   | 29 | 40 | 30    | 63    | 78 | 2                 | M8  | 14 | 1.7              |
| 50                           | GKD-50   | 165 | 115 | 25   | 34 | 50 | 40    | 75    | 93 | 2                 | M10 | 16 | 2.6              |

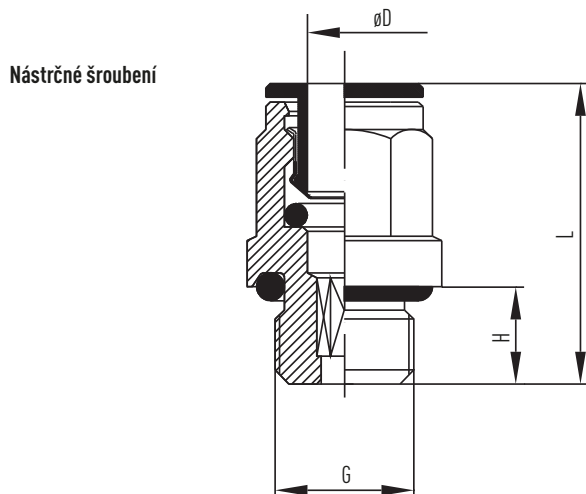
Neoznačené rozměry v [mm]

Neoznačené rozměry v [mm]

# Kuličkové šrouby

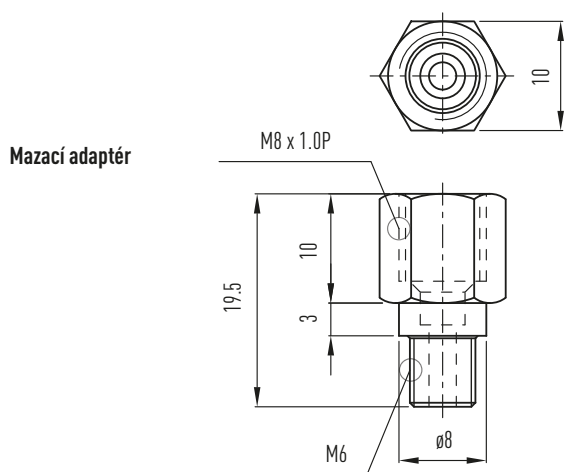
## Příslušenství

### 7.3 Nástrčné šroubení pro centrální mazací systém a mazací adaptér



| Označení | Tvar  | Závit G | Průměr hadičky ØD | H | L  | Jmenovitý průměr kul. šroubu s maticí dle DIN 69051. |
|----------|-------|---------|-------------------|---|----|------------------------------------------------------|
| TCS-661  | přímý | M6      | 6                 | 5 | 23 | 15 - 32                                              |
| TCS-67   | přímý | M8x1    | 6                 | 8 | 25 | 40 - 80                                              |
| TCS-6G   | přímý | G1/8    | 6                 | 6 | 24 | speciální provedení                                  |

Neoznačené rozměry v [mm]



| Označení | Tvar  | Vnější závit | Vnitřní závit |
|----------|-------|--------------|---------------|
| SF-761   | přímý | M6           | M8x1          |

# Kuličkové šrouby

## Příslušenství

### 7.4 Spirálové kryty ke kuličkovým šroubům

- Vysoká kvalita použité pružinové pásové oceli
- Možnost montáže krytů protiběžných nebo v řadách za sebou
- Bezúdržbové použití
- Vysoká odolnost



#### 7.4.1 Výhody

- Zabrání předčasnému opotřebení vodících šroubů a hřidelí
- Udrží výkon a zvýší životnosti Vašich strojů
- Zvýší bezpečnost práce
- Zlepší vzhled stroje
- Bez nutnosti údržby při normálních pracovních podmínkách
- Umožňuje vertikální i horizontální instalace

#### 7.4.2 Provedení

- Vyrobeno z vysoce kvalitní pružinové oceli
- Barva: ocelově modrá
- Na přání nerezavějící pružinová ocel v mnoha rozměrech
- Nejsou pevně spojeny ani s přírubami, ani s kuličkovým šroubem

Vzhledem k technologii mohou mít spirálové pružiny vyrobené z tohoto materiálu nepatrně kladnou toleranci rozměrů D2. Prosím ověřte si předem u nás připojovací rozměry.

#### 7.4.3 Montáž a údržba

Pozor! Spirálová krycí pružina je pod stálým napětím! Vázací drát odstraňte až po jejím zabudování, jak je uvedeno v kapitole „Montáž“.

#### Bezpečnostní upozornění

Spirálové krycí pružiny aplikujte výhradně nasazené na součásti, která má být chráněna (kuličkový šroub a podobně). V opačném případě hrozí nekontrolované rozvinutí, které může způsobit těžká zranění.

#### Podmínky použití

Spirálové krycí pružiny nejlépe fungují v olejovém prostředí. V případě prašného prostředí nebo znečištění drobnými částečkami zvažte použití krycích měchů.

#### Záruka a garance

Záruka na spirálové krycí pružiny může být uplatněna jen v případě materiálových nebo výrobních chyb.

Poškození v důsledku neodborné montáže nebo zanedbané údržby nemohou být uznány.

#### Montáž

- Při montáži spirálových krycích pružin se ujistěte, že opěrné příruby jsou zhotoveny v předepsaných rozměrech a tolerancích.
- Spirálová krycí pružina musí být použita jen v takové poloze (vertikální, horizontální), pro kterou byla vyrobena. Při vertikálním použití musí být větší průměr nahoře.
- Vázací drát může být uvolněn až tehy, když je spirálová krycí pružina na svém místě a opěrné příruby nejsou od sebe dále než 2-3 násobek šířky pružiny.
- Kompletně odstraňte vázací drát.
- Po odstranění vázacího drátu pružinu opatrně vložte do příruby. Nenechte ji vyskočit!
- **Upozornění:** Spirálové krycí pružiny musí být v opěrných přírubách volně pohyblivé. Nesmí být přišroubovány nebo přinýtovány!
- Průhyb pružiny je roven 1 – 3% maximálního protažení.

#### Údržba

Spirálové krycí pružiny je nutné periodicky čistit od hrubého znečištění a mazat, pokud možno olejovým sprejem **W44T Turbo spray**. Nevhodné jsou husté, pryskyřičné oleje. Jejich použití může vést k zablokování závitů a ke zlomení pružiny. Při použití nevhodných olejů zaniká záruka.

#### 7.4.4 Příruby - provedení

- Soustružené nebo svařené
- Vyrobené z oceli nebo z ocelového plechu
- Musí umožnit rotaci spirálové pružiny během provozu

# Kuličkové šrouby

## Příslušenství

### 7.4.5 Rozměry přírub

Výška centrovací příruby může být maximálně rovna délce stlačené spirálové pružiny (Lmin) minus 2 mm; nicméně by měla být nejméně 2/3 délky stlačené spirálové pružiny.

- SD - maximální vnější průměr krytého dílu - o 6mm menší než vnitřní průměr příruby
- ID - vnitřní průměr spirálové pružiny
- IF - vnější průměr centrovací příruby malé (ID - 2mm)
- AD - vnější průměr spirálové pružiny
- AF - vnitřní průměr centrovací příruby velké (AD + 4mm)
- L<sub>h</sub> - max. roztažení při horizontálním použití
- L<sub>v</sub> - max. roztažení při vertikálním použití
- BB - šířka použitého pásu - odpovídá L<sub>min</sub>

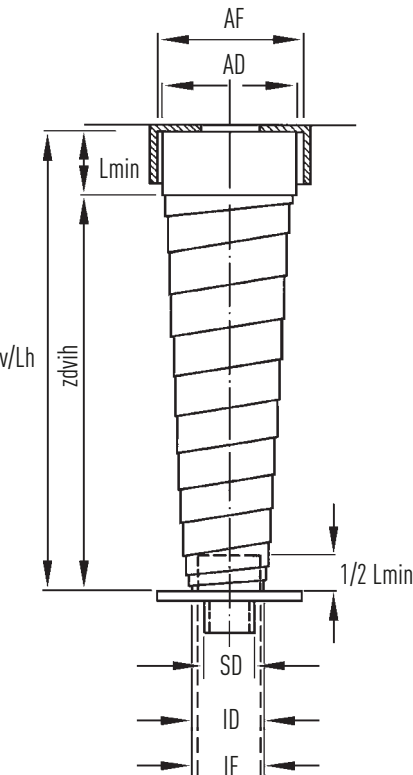
Rozměry pro D2, D1 a ZD prosím vyberte z tabulek. Spirálové pružiny jsou dodávány ve stlačeném stavu na šířku ZD a přestříhávání vázacích drátů před instalováním by mohlo být nebezpečné.

Prosím odstraňte vázací dráty až když už jsou spirálové pružiny instalované a pod tlakem, tím se předejdě jejich prudkému roztažení.

Spirálové pružiny nasouvejte přes chráněný díl a montujte pouze jako celek.

Jednotlivé spirály spirálové pružiny by nikdy neměly vyskočit ze svých vinutí.

Před prvním použitím spirálové pružiny lehce namažte.



Centrovací příruby nejsou součástí dodávky

| Typ       | SD | ID | AD | L <sub>h</sub> | L <sub>v</sub> | BB |
|-----------|----|----|----|----------------|----------------|----|
| 15-70-20  | 11 | 15 | 22 | -              | 70             | 20 |
| 15-100-20 | 11 | 15 | 22 | 60             | 100            | 20 |
| 15-120-20 | 11 | 15 | 22 | 90             | 120            | 20 |
| 15-150-20 | 11 | 15 | 28 | 110            | 150            | 20 |
| 15-200-20 | 11 | 15 | 31 | 160            | 200            | 20 |
| 15-300-20 | 11 | 15 | 32 | 260            | 300            | 20 |
| 20-100-20 | 16 | 20 | 30 | 60             | 100            | 20 |
| 20-150-20 | 16 | 20 | 33 | 110            | 150            | 20 |
| 20-200-20 | 16 | 20 | 36 | 160            | 200            | 20 |
| 20-250-20 | 16 | 20 | 39 | 210            | 250            | 20 |
| 20-300-20 | 16 | 20 | 41 | 260            | 300            | 20 |
| 20-250-30 | 16 | 20 | 36 | 210            | 250            | 30 |
| 20-300-30 | 16 | 20 | 39 | 260            | 300            | 30 |
| 20-350-30 | 16 | 20 | 41 | 310            | 350            | 30 |
| 20-400-30 | 16 | 20 | 43 | 360            | 400            | 30 |
| 20-400-40 | 16 | 20 | 35 | 360            | 400            | 40 |
| 20-450-40 | 16 | 20 | 41 | 410            | 450            | 40 |
| 20-500-40 | 16 | 20 | 48 | 460            | 500            | 40 |
| 25-100-20 | 21 | 25 | 36 | 60             | 100            | 20 |
| 25-150-20 | 21 | 25 | 38 | 110            | 150            | 20 |
| 25-200-20 | 21 | 25 | 40 | 160            | 200            | 20 |
| 25-250-20 | 21 | 25 | 44 | 210            | 250            | 20 |
| 25-300-20 | 21 | 25 | 46 | 260            | 300            | 20 |
| 25-300-30 | 21 | 25 | 42 | 240            | 300            | 30 |
| 25-350-30 | 21 | 25 | 45 | 290            | 350            | 30 |
| 25-400-30 | 21 | 25 | 48 | 340            | 400            | 30 |
| 25-450-30 | 21 | 25 | 49 | 390            | 450            | 30 |

| Typ       | SD | ID | AD | L <sub>h</sub> | L <sub>v</sub> | BB |
|-----------|----|----|----|----------------|----------------|----|
| 25-450-40 | 21 | 25 | 48 | 370            | 450            | 40 |
| 25-500-40 | 21 | 25 | 49 | 420            | 500            | 40 |
| 25-450-50 | 21 | 25 | 41 | 390            | 450            | 50 |
| 25-550-50 | 21 | 25 | 43 | 490            | 550            | 50 |
| 25-600-50 | 21 | 25 | 44 | 540            | 600            | 50 |
| 25-650-50 | 21 | 25 | 45 | 590            | 650            | 50 |
| 25-750-50 | 21 | 25 | 47 | 690            | 750            | 50 |
| 25-900-50 | 21 | 25 | 57 | 840            | 900            | 50 |
| 30-150-30 | 26 | 30 | 39 | 90             | 150            | 30 |
| 30-200-30 | 26 | 30 | 42 | 140            | 200            | 30 |
| 30-250-30 | 26 | 30 | 44 | 190            | 250            | 30 |
| 30-300-30 | 26 | 30 | 46 | 240            | 300            | 30 |
| 30-350-30 | 26 | 30 | 49 | 290            | 350            | 30 |
| 30-400-30 | 26 | 30 | 50 | 340            | 400            | 30 |
| 30-450-30 | 26 | 30 | 53 | 390            | 450            | 30 |
| 30-450-40 | 26 | 30 | 53 | 370            | 450            | 40 |
| 30-500-40 | 26 | 30 | 55 | 440            | 500            | 40 |
| 30-550-40 | 26 | 30 | 58 | 490            | 550            | 40 |
| 30-600-40 | 26 | 30 | 58 | 540            | 600            | 40 |
| 30-650-40 | 26 | 30 | 60 | 590            | 650            | 40 |
| 30-700-40 | 26 | 30 | 64 | 640            | 700            | 40 |
| 30-150-50 | 26 | 30 | 40 | 90             | 150            | 50 |
| 30-250-50 | 26 | 30 | 42 | 190            | 250            | 50 |
| 30-350-50 | 26 | 30 | 45 | 290            | 350            | 50 |
| 30-450-50 | 26 | 30 | 46 | 390            | 450            | 50 |
| 30-550-50 | 26 | 30 | 48 | 490            | 550            | 50 |
| 30-650-50 | 26 | 30 | 55 | 590            | 650            | 50 |
| 30-750-50 | 31 | 35 | 64 | 690            | 750            | 50 |
| 35-850-50 | 31 | 35 | 65 | 790            | 850            | 50 |
| 35-450-60 | 31 | 35 | 53 | 390            | 450            | 60 |

| Typ        | SD | ID | AD | L <sub>h</sub> | L <sub>v</sub> | BB |
|------------|----|----|----|----------------|----------------|----|
| 30-750-50  | 26 | 30 | 58 | 690            | 750            | 50 |
| 30-650-60  | 26 | 30 | 58 | 590            | 650            | 60 |
| 30-750-60  | 26 | 30 | 55 | 690            | 750            | 60 |
| 30-900-60  | 26 | 30 | 58 | 840            | 900            | 60 |
| 30-1000-60 | 26 | 30 | 60 | 940            | 1000           | 60 |
| 35-100-20  | 31 | 35 | 45 | 60             | 100            | 20 |
| 35-100-30  | 31 | 35 | 44 | 60             | 100            | 30 |
| 35-150-30  | 31 | 35 | 48 | 90             | 150            | 30 |
| 35-200-30  | 31 | 35 | 50 | 140            | 200            | 30 |
| 35-250-30  | 31 | 35 | 52 | 190            | 250            | 30 |
| 35-300-30  | 31 | 35 | 55 | 240            | 300            | 30 |
| 35-350-30  | 31 | 35 | 61 | 290            | 350            | 30 |
| 35-400-30  | 31 | 35 | 63 | 340            | 400            | 30 |
| 35-300-40  | 31 | 35 | 48 | 240            | 300            | 40 |
| 35-350-40  | 31 | 35 | 50 | 290            | 350            | 40 |
| 35-400-40  | 31 | 35 | 54 | 340            | 400            | 40 |
| 35-450-40  | 31 | 35 | 58 | 390            | 450            | 40 |
| 35-500-40  | 31 | 35 | 60 | 440            | 500            | 40 |
| 35-550-40  | 31 | 35 | 62 | 490            | 550            | 40 |
| 35-350-50  | 31 | 35 | 51 | 290            | 350            | 50 |
| 35-400-50  | 31 | 35 | 52 | 340            | 400            | 50 |
| 35-450-50  | 31 | 35 | 54 | 390            | 450            | 50 |
| 35-500-50  | 31 | 35 | 55 | 440            | 500            | 50 |
| 35-650-50  | 31 | 35 | 60 | 590            | 650            | 50 |
| 35-750-50  | 31 | 35 | 64 | 690            | 750            | 50 |
| 35-850-50  | 31 | 35 | 65 | 790            | 850            | 50 |
| 35-450-60  | 31 | 35 | 53 | 390            | 450            | 60 |

Žlutě označená pole - spirálová pružina i v nerezovém provedení.

Neoznačené rozměry v [mm]

# Kuličkové šrouby

## Příslušenství

| Typ         | SD | ID | AD | Lh   | Lv   | BB  |
|-------------|----|----|----|------|------|-----|
| 35-550-60   | 31 | 35 | 56 | 490  | 550  | 60  |
| 35-650-60   | 31 | 35 | 59 | 590  | 650  | 60  |
| 35-750-60   | 31 | 35 | 60 | 690  | 750  | 60  |
| 35-850-60   | 31 | 35 | 60 | 790  | 850  | 60  |
| 35-550-75   | 31 | 35 | 54 | 490  | 550  | 75  |
| 35-650-75   | 31 | 35 | 55 | 590  | 650  | 75  |
| 35-750-75   | 31 | 35 | 57 | 690  | 750  | 75  |
| 35-850-75   | 31 | 35 | 59 | 790  | 850  | 75  |
| 40-150-30   | 36 | 40 | 51 | 90   | 150  | 30  |
| 40-250-30   | 36 | 40 | 56 | 190  | 250  | 30  |
| 40-350-30   | 36 | 40 | 60 | 290  | 350  | 30  |
| 40-450-30   | 36 | 40 | 64 | 390  | 450  | 30  |
| 40-350-40   | 36 | 40 | 61 | 290  | 350  | 40  |
| 40-400-40   | 36 | 40 | 63 | 340  | 400  | 40  |
| 40-450-40   | 36 | 40 | 64 | 390  | 450  | 40  |
| 40-500-40   | 36 | 40 | 65 | 440  | 500  | 40  |
| 40-550-40   | 36 | 40 | 68 | 490  | 550  | 40  |
| 40-350-50   | 36 | 40 | 56 | 250  | 350  | 50  |
| 40-450-50   | 36 | 40 | 59 | 350  | 450  | 50  |
| 40-550-50   | 36 | 40 | 61 | 450  | 550  | 50  |
| 40-650-50   | 36 | 40 | 65 | 550  | 650  | 50  |
| 40-750-50   | 36 | 40 | 69 | 650  | 750  | 50  |
| 40-850-50   | 36 | 40 | 71 | 750  | 850  | 50  |
| 40-350-60   | 36 | 40 | 55 | 230  | 350  | 60  |
| 40-550-60   | 36 | 40 | 59 | 430  | 550  | 60  |
| 40-650-60   | 36 | 40 | 62 | 530  | 650  | 60  |
| 40-750-60   | 36 | 40 | 66 | 630  | 750  | 60  |
| 40-900-60   | 36 | 40 | 70 | 780  | 900  | 60  |
| 40-650-75   | 36 | 40 | 63 | 500  | 650  | 75  |
| 40-750-75   | 36 | 40 | 66 | 600  | 750  | 75  |
| 40-900-75   | 36 | 40 | 71 | 750  | 900  | 75  |
| 40-1100-75  | 36 | 40 | 78 | 950  | 1100 | 75  |
| 40-1300-75  | 36 | 40 | 84 | 1150 | 1300 | 75  |
| 40-1500-75  | 36 | 40 | 90 | -    | 1500 | 75  |
| 40-1000-100 | 36 | 40 | 68 | 800  | 1000 | 100 |
| 40-1200-100 | 36 | 40 | 71 | 1000 | 1200 | 100 |
| 40-1300-100 | 36 | 40 | 75 | 1100 | 1300 | 100 |
| 40-1400-100 | 36 | 40 | 76 | 1200 | 1400 | 100 |
| 40-1500-100 | 36 | 40 | 78 | 1300 | 1500 | 100 |
| 40-1600-100 | 36 | 40 | 81 | 1400 | 1600 | 100 |
| 40-1800-100 | 36 | 40 | 82 | 1600 | 1800 | 100 |
| 40-1800-120 | 36 | 40 | 82 | 1560 | 1800 | 120 |
| 40-2000-120 | 36 | 40 | 86 | 1760 | 2000 | 120 |
| 40-2200-120 | 36 | 40 | 90 | -    | 2200 | 120 |
| 45-150-30   | 41 | 45 | 56 | 90   | 150  | 30  |
| 45-250-30   | 41 | 45 | 61 | 190  | 250  | 30  |
| 45-350-30   | 41 | 45 | 65 | 290  | 350  | 30  |
| 45-400-30   | 41 | 45 | 66 | 340  | 400  | 30  |
| 45-350-40   | 41 | 45 | 65 | 290  | 350  | 40  |
| 45-400-40   | 41 | 45 | 68 | 340  | 400  | 40  |
| 45-450-40   | 41 | 45 | 69 | 390  | 450  | 40  |
| 45-450-50   | 41 | 45 | 66 | 350  | 450  | 50  |
| 45-550-50   | 41 | 45 | 68 | 450  | 550  | 50  |
| 45-650-50   | 41 | 45 | 75 | 550  | 650  | 50  |
| 45-350-60   | 41 | 45 | 63 | 230  | 350  | 60  |
| 45-450-60   | 41 | 45 | 65 | 330  | 450  | 60  |
| 45-550-60   | 41 | 45 | 65 | 430  | 550  | 60  |
| 45-650-60   | 41 | 45 | 69 | 530  | 650  | 60  |
| 45-700-60   | 41 | 45 | 70 | 630  | 700  | 60  |

| Typ         | SD | ID | AD  | Lh   | Lv   | BB  |
|-------------|----|----|-----|------|------|-----|
| 45-650-75   | 41 | 45 | 67  | 500  | 650  | 75  |
| 45-750-75   | 41 | 45 | 76  | 600  | 750  | 75  |
| 45-900-75   | 41 | 45 | 78  | 750  | 900  | 75  |
| 45-1100-75  | 41 | 45 | 84  | 950  | 1100 | 75  |
| 45-1200-75  | 41 | 45 | 86  | 1150 | 1200 | 75  |
| 45-1300-75  | 41 | 45 | 89  | -    | 1300 | 75  |
| 45-1000-100 | 41 | 45 | 71  | 800  | 1000 | 100 |
| 45-1200-100 | 41 | 45 | 75  | 1000 | 1200 | 100 |
| 45-1300-100 | 41 | 45 | 79  | 1100 | 1300 | 100 |
| 45-1400-100 | 41 | 45 | 81  | 1200 | 1400 | 100 |
| 45-1500-100 | 41 | 45 | 83  | 1300 | 1500 | 100 |
| 45-1600-100 | 41 | 45 | 87  | 1400 | 1600 | 100 |
| 45-1800-100 | 41 | 45 | 87  | -    | 1800 | 100 |
| 45-1800-120 | 41 | 45 | 87  | 1560 | 1800 | 120 |
| 45-2000-120 | 41 | 45 | 91  | 1760 | 2000 | 120 |
| 45-2200-120 | 41 | 45 | 100 | -    | 2200 | 120 |
| 50-150-30   | 46 | 50 | 63  | 90   | 150  | 30  |
| 50-250-30   | 46 | 50 | 68  | 190  | 250  | 30  |
| 50-350-30   | 46 | 50 | 73  | 290  | 350  | 30  |
| 50-550-50   | 46 | 50 | 73  | 450  | 550  | 50  |
| 50-650-50   | 46 | 50 | 76  | 550  | 650  | 50  |
| 50-350-60   | 46 | 50 | 66  | 230  | 350  | 60  |
| 50-450-60   | 46 | 50 | 65  | 330  | 450  | 60  |
| 50-550-60   | 46 | 50 | 68  | 430  | 550  | 60  |
| 50-600-60   | 46 | 50 | 72  | 480  | 600  | 60  |
| 50-650-60   | 46 | 50 | 73  | 530  | 650  | 60  |
| 50-750-60   | 46 | 50 | 80  | 630  | 750  | 60  |
| 50-900-60   | 46 | 50 | 81  | 780  | 900  | 60  |
| 50-750-75   | 46 | 50 | 78  | 600  | 750  | 75  |
| 50-900-75   | 46 | 50 | 84  | 750  | 900  | 75  |
| 50-1100-75  | 46 | 50 | 90  | 950  | 1100 | 75  |
| 50-1200-75  | 46 | 50 | 94  | 1050 | 1200 | 75  |
| 50-1100-100 | 46 | 50 | 77  | 900  | 1100 | 100 |
| 50-1300-100 | 46 | 50 | 80  | 1100 | 1300 | 100 |
| 50-1500-100 | 46 | 50 | 88  | 1300 | 1500 | 100 |
| 50-1600-100 | 46 | 50 | 89  | 1400 | 1600 | 100 |
| 50-1700-100 | 46 | 50 | 91  | -    | 1700 | 100 |
| 50-1800-100 | 46 | 50 | 94  | -    | 1800 | 100 |
| 50-1700-120 | 46 | 50 | 91  | 1460 | 1700 | 120 |
| 50-1900-120 | 46 | 50 | 96  | 1660 | 1900 | 120 |
| 50-2100-120 | 46 | 50 | 100 | 1860 | 2100 | 120 |
| 50-2300-120 | 46 | 50 | 105 | -    | 2300 | 120 |
| 50-2500-120 | 46 | 50 | 115 | -    | 2500 | 120 |
| 50-2800-120 | 46 | 50 | 118 | -    | 2800 | 120 |
| 50-2500-150 | 51 | 55 | 118 | 2200 | 2500 | 150 |
| 50-2800-150 | 51 | 55 | 121 | 2500 | 2800 | 150 |
| 50-3000-150 | 51 | 55 | 126 | -    | 3000 | 150 |
| 50-3500-150 | 51 | 55 | 130 | 2500 | 3500 | 150 |
| 50-2800-180 | 51 | 55 | 114 | 2500 | 2800 | 180 |
| 50-3000-180 | 51 | 55 | 126 | 2640 | 3000 | 180 |
| 50-3250-180 | 51 | 55 | 130 | 2500 | 3250 | 180 |
| 50-3500-200 | 51 | 55 | 137 | -    | 3500 | 180 |
| 60-150-30   | 56 | 60 | 73  | 90   | 150  | 30  |
| 60-250-30   | 56 | 60 | 78  | 190  | 250  | 30  |
| 60-250-50   | 56 | 60 | 73  | 150  | 250  | 50  |
| 60-350-50   | 56 | 60 | 78  | 250  | 350  | 50  |
| 60-450-50   | 56 | 60 | 82  | 350  | 450  | 50  |
| 60-550-50   | 56 | 60 | 85  | 450  | 550  | 50  |
| 60-450-60   | 56 | 60 | 78  | 430  | 450  | 60  |
| 60-550-60   | 56 | 60 | 81  | 430  | 550  | 60  |
| 60-650-60   | 56 | 60 | 85  | 530  | 650  | 60  |
| 60-750-60   | 56 | 60 | 89  | 630  | 750  | 60  |
| 60-800-60   | 56 | 60 | 96  | 680  | 800  | 60  |
| 60-900-60   | 56 | 60 | 98  | -    | 900  | 60  |
| 60-750-75   | 56 | 60 | 89  | 600  | 750  | 75  |
| 60-900-75   | 56 | 60 | 95  | 750  | 900  | 75  |
| 60-1100-75  | 56 | 60 | 102 | 950  | 1100 | 75  |
| 60-1300-75  | 56 | 60 | 104 | 1150 | 1300 | 75  |
| 60-900-100  | 56 | 60 | 85  | 700  | 900  | 100 |
| 60-1100-100 | 56 | 60 | 90  | 900  | 1100 | 100 |
| 60-1300-100 | 56 | 60 | 94  | 1100 | 1300 | 100 |
| 60-1500-100 | 56 | 60 | 100 | 1300 | 1500 | 100 |
| 60-1800-100 | 56 | 60 | 109 | 1600 | 1800 | 100 |
| 60-1700-120 | 56 | 60 | 101 | 1460 | 1700 | 120 |
| 60-1900-120 | 56 | 60 | 104 | 1660 | 1900 | 120 |
| 60-2100-120 | 56 | 60 | 108 | 1860 | 2100 | 120 |
| 60-2300-120 | 56 | 60 | 114 | 2060 | 2300 | 120 |

Žlutě označená pole - spirálová pružina i v nerezovém provedení.

Neoznačené rozměry v [mm]

# Kuličkové šrouby

## Příslušenství

| Typ         | SD | ID | AD  | Lh   | Lv   | BB  |
|-------------|----|----|-----|------|------|-----|
| 60-2500-120 | 56 | 60 | 118 | 2300 | 2500 | 120 |
| 60-2800-120 | 56 | 60 | 126 | 2500 | 2800 | 120 |
| 60-2500-150 | 56 | 60 | 118 | 2300 | 2500 | 150 |
| 60-2800-150 | 56 | 60 | 123 | 2500 | 2800 | 150 |
| 60-3000-150 | 56 | 60 | 128 | -    | 3000 | 150 |
| 60-3500-150 | 56 | 60 | 138 | -    | 3500 | 150 |
| 60-3000-180 | 56 | 60 | 126 | 2640 | 3000 | 180 |
| 60-3250-180 | 56 | 60 | 132 | -    | 3250 | 180 |
| 60-3250-200 | 56 | 60 | 132 | 2850 | 3250 | 200 |
| 60-3500-200 | 56 | 60 | 139 | -    | 3500 | 200 |
| 65-100-30   | 61 | 65 | 76  | 90   | 100  | 30  |
| 65-150-30   | 61 | 65 | 78  | 90   | 150  | 30  |
| 65-250-30   | 61 | 65 | 85  | 190  | 250  | 30  |
| 65-250-50   | 61 | 65 | 76  | 150  | 250  | 50  |
| 65-350-50   | 61 | 65 | 84  | 250  | 350  | 50  |
| 65-450-50   | 61 | 65 | 88  | 350  | 450  | 50  |
| 65-550-50   | 61 | 65 | 92  | 450  | 550  | 50  |
| 65-500-60   | 61 | 65 | 86  | 380  | 500  | 60  |
| 65-550-60   | 61 | 65 | 88  | 430  | 550  | 60  |
| 65-650-60   | 61 | 65 | 93  | 530  | 650  | 60  |
| 65-700-60   | 61 | 65 | 94  | 580  | 700  | 60  |
| 65-750-60   | 61 | 65 | 95  | 630  | 750  | 60  |
| 65-800-60   | 61 | 65 | 98  | 680  | 800  | 60  |
| 65-900-60   | 61 | 65 | 103 | 780  | 900  | 60  |
| 65-750-75   | 61 | 65 | 93  | 600  | 750  | 75  |
| 65-800-75   | 61 | 65 | 96  | 650  | 800  | 75  |
| 65-900-75   | 61 | 65 | 99  | 750  | 900  | 75  |
| 65-1100-75  | 61 | 65 | 107 | 900  | 1100 | 75  |
| 65-1300-75  | 61 | 65 | 111 | 1100 | 1300 | 75  |
| 65-1500-75  | 61 | 65 | 115 | -    | 1500 | 75  |
| 65-1000-100 | 61 | 65 | 91  | 800  | 1000 | 100 |
| 65-1100-100 | 61 | 65 | 95  | 900  | 1100 | 100 |
| 65-1300-100 | 61 | 65 | 99  | 1100 | 1300 | 100 |
| 65-1500-100 | 61 | 65 | 108 | 1300 | 1500 | 100 |
| 65-1700-100 | 61 | 65 | 113 | -    | 1700 | 100 |
| 65-1800-100 | 61 | 65 | 119 | 1600 | 1800 | 100 |
| 65-1500-120 | 61 | 65 | 100 | 1260 | 1500 | 120 |
| 65-1700-120 | 61 | 65 | 106 | 1460 | 1700 | 120 |
| 65-1900-120 | 61 | 65 | 109 | 1660 | 1900 | 120 |
| 65-2100-120 | 61 | 65 | 113 | 1860 | 2100 | 120 |
| 65-2300-120 | 61 | 65 | 118 | 2060 | 2300 | 120 |
| 65-2500-120 | 61 | 65 | 128 | 2300 | 2500 | 120 |
| 65-2800-120 | 61 | 65 | 134 | 2500 | 2800 | 120 |
| 65-2400-150 | 61 | 65 | 120 | 2100 | 2400 | 150 |
| 65-2800-150 | 61 | 65 | 132 | 2500 | 2800 | 150 |
| 65-3000-150 | 61 | 65 | 142 | 2500 | 3000 | 150 |
| 65-3000-180 | 61 | 65 | 136 | 2640 | 3000 | 180 |
| 65-3250-180 | 61 | 65 | 145 | -    | 3250 | 180 |
| 65-3250-200 | 61 | 65 | 138 | 2850 | 3250 | 200 |
| 65-3500-200 | 61 | 65 | 148 | -    | 3500 | 200 |
| 70-150-30   | 66 | 70 | 85  | 90   | 150  | 30  |
| 70-250-30   | 66 | 70 | 93  | 190  | 250  | 30  |
| 70-350-30   | 66 | 70 | 99  | 290  | 350  | 30  |
| 70-250-50   | 66 | 70 | 85  | 150  | 250  | 50  |
| 70-350-50   | 66 | 70 | 89  | 250  | 350  | 50  |
| 70-450-50   | 66 | 70 | 94  | 350  | 450  | 50  |
| 70-550-50   | 66 | 70 | 97  | 450  | 550  | 50  |
| 70-650-50   | 66 | 70 | 100 | -    | 650  | 50  |
| 70-550-60   | 66 | 70 | 94  | 430  | 550  | 60  |

| Typ                       | SD | ID | AD  | Lh              | Lv              | BB               |
|---------------------------|----|----|-----|-----------------|-----------------|------------------|
| 70-650-60                 | 66 | 70 | 97  | 530             | 650             | 60               |
| 70-750-60                 | 66 | 70 | 102 | 630             | 750             | 60               |
| 70-900-60                 | 66 | 70 | 113 | 800             | 900             | 60               |
| 70-500-75                 | 66 | 70 | 91  | 350             | 500             | 75               |
| 70-600-75                 | 66 | 70 | 94  | 450             | 600             | 75               |
| 70-700-75                 | 66 | 70 | 98  | 550             | 700             | 75               |
| 70-800-75                 | 66 | 70 | 102 | 650             | 800             | 75               |
| 70-900-75                 | 66 | 70 | 104 | 750             | 900             | 75               |
| 70-1100-75                | 66 | 70 | 113 | 900             | 1100            | 75               |
| 70-700-100                | 66 | 70 | 88  | 700             | 700             | 100              |
| 70-900-100                | 66 | 70 | 98  | 900             | 900             | 100              |
| 70-1100-100               | 66 | 70 | 102 | 900             | 1100            | 100              |
| 70-1300-100               | 66 | 70 | 106 | 1100            | 1300            | 100              |
| 70-1500-100               | 66 | 70 | 115 | 1300            | 1500            | 100              |
| 70-1800-100               | 66 | 70 | 124 | 1700            | 1800            | 100              |
| 70-1500-120               | 66 | 70 | 110 | 1260            | 1500            | 120              |
| 70-1800-120               | 66 | 70 | 118 | 1560            | 1800            | 120              |
| 70-2000-120               | 66 | 70 | 125 | 1760            | 2000            | 120              |
| 70-2200-120               | 66 | 70 | 129 | 1960            | 2200            | 120              |
| 70-2400-120               | 66 | 70 | 136 | 2200            | 2400            | 120              |
| 70-2600-120               | 66 | 70 | 143 | -               | 2600            | 120              |
| 70-3000-120               | 66 | 70 | 147 | -               | 3000            | 120              |
| 70-2000-150               | 66 | 70 | 129 | 1700            | 2000            | 150              |
| 70-2400-150               | 66 | 70 | 135 | 2100            | 2400            | 150              |
| 70-2800-150               | 66 | 70 | 139 | -               | 2800            | 150              |
| 70-3000-150               | 66 | 70 | 149 | -               | 3000            | 150              |
| 70-2800-180               | 66 | 70 | 138 | 2440            | 2800            | 180              |
| 70-3000-180               | 66 | 70 | 141 | -               | 3000            | 180              |
| 70-3250-180               | 66 | 70 | 152 | 2500            | 3250            | 180              |
| 70-3250-200               | 66 | 70 | 144 | 2100            | 3250            | 200              |
| 70-3500-200               | 66 | 70 | 156 | 2500            | 3250            | 200              |
| 70-3500-150               | 66 | 70 | 152 | 1700            | 2500            | 150              |
| 70-3500-120               | 66 | 70 | 148 | 1400            | 2300            | 120              |
| 70-3500-100               | 66 | 70 | 150 | 1100            | 2000            | 100              |
| 70-3500-80                | 66 | 70 | 150 | 900             | 1800            | 80               |
| 70-3500-60                | 66 | 70 | 150 | 700             | 1600            | 60               |
| 70-3500-40                | 66 | 70 | 150 | 500             | 1400            | 40               |
| 70-3500-20                | 66 | 70 | 150 | 300             | 1200            | 20               |
| 70-3500-10                | 66 | 70 | 150 | 200             | 1000            | 10               |
| 70-3500-5                 | 66 | 70 | 150 | 100             | 500             | 5                |
| 70-3500-2                 | 66 | 70 | 150 | 50              | 200             | 2                |
| 70-3500-1                 | 66 | 70 | 150 | 25              | 100             | 1                |
| 70-3500-0.5               | 66 | 70 | 150 | 10              | 50              | 0.5              |
| 70-3500-0.2               | 66 | 70 | 150 | 5               | 20              | 0.2              |
| 70-3500-0.1               | 66 | 70 | 150 | 2               | 10              | 0.1              |
| 70-3500-0.05              | 66 | 70 | 150 | 1               | 5               | 0.05             |
| 70-3500-0.02              | 66 | 70 | 150 | 0.5             | 2               | 0.02             |
| 70-3500-0.01              | 66 | 70 | 150 | 0.2             | 1               | 0.01             |
| 70-3500-0.005             | 66 | 70 | 150 | 0.1             | 0.5             | 0.005            |
| 70-3500-0.002             | 66 | 70 | 150 | 0.05            | 0.2             | 0.002            |
| 70-3500-0.001             | 66 | 70 | 150 | 0.02            | 0.1             | 0.001            |
| 70-3500-0.0005            | 66 | 70 | 150 | 0.01            | 0.05            | 0.0005           |
| 70-3500-0.0002            | 66 | 70 | 150 | 0.005           | 0.02            | 0.0002           |
| 70-3500-0.0001            | 66 | 70 | 150 | 0.002           | 0.01            | 0.0001           |
| 70-3500-0.00005           | 66 | 70 | 150 | 0.001           | 0.005           | 0.00005          |
| 70-3500-0.00002           | 66 | 70 | 150 | 0.0005          | 0.002           | 0.00002          |
| 70-3500-0.00001           | 66 | 70 | 150 | 0.0002          | 0.001           | 0.00001          |
| 70-3500-0.000005          | 66 | 70 | 150 | 0.0001          | 0.0005          | 0.000005         |
| 70-3500-0.000002          | 66 | 70 | 150 | 0.00005         | 0.0002          | 0.000002         |
| 70-3500-0.000001          | 66 | 70 | 150 | 0.00002         | 0.0001          | 0.000001         |
| 70-3500-0.0000005         | 66 | 70 | 150 | 0.00001         | 0.00005         | 0.0000005        |
| 70-3500-0.0000002         | 66 | 70 | 150 | 0.000005        | 0.00002         | 0.0000002        |
| 70-3500-0.0000001         | 66 | 70 | 150 | 0.000002        | 0.00001         | 0.0000001        |
| 70-3500-0.00000005        | 66 | 70 | 150 | 0.000001        | 0.000005        | 0.00000005       |
| 70-3500-0.00000002        | 66 | 70 | 150 | 0.0000005       | 0.000002        | 0.00000002       |
| 70-3500-0.00000001        | 66 | 70 | 150 | 0.0000002       | 0.000001        | 0.00000001       |
| 70-3500-0.000000005       | 66 | 70 | 150 | 0.0000001       | 0.0000005       | 0.000000005      |
| 70-3500-0.000000002       | 66 | 70 | 150 | 0.00000005      | 0.0000002       | 0.000000002      |
| 70-3500-0.000000001       | 66 | 70 | 150 | 0.00000002      | 0.0000001       | 0.000000001      |
| 70-3500-0.0000000005      | 66 | 70 | 150 | 0.00000001      | 0.00000005      | 0.0000000005     |
| 70-3500-0.0000000002      | 66 | 70 | 150 | 0.000000005     | 0.00000002      | 0.0000000002     |
| 70-3500-0.0000000001      | 66 | 70 | 150 | 0.000000002     | 0.00000001      | 0.0000000001     |
| 70-3500-0.00000000005     | 66 | 70 | 150 | 0.000000001     | 0.000000005     | 0.00000000005    |
| 70-3500-0.00000000002     | 66 | 70 | 150 | 0.0000000005    | 0.000000002     | 0.00000000002    |
| 70-3500-0.00000000001     | 66 | 70 | 150 | 0.0000000002    | 0.000000001     | 0.00000000001    |
| 70-3500-0.000000000005    | 66 | 70 | 150 | 0.0000000001    | 0.0000000005    | 0.000000000005   |
| 70-3500-0.000000000002    | 66 | 70 | 150 | 0.00000000005   | 0.0000000002    | 0.000000000002   |
| 70-3500-0.000000000001    | 66 | 70 | 150 | 0.00000000002   | 0.0000000001    | 0.000000000001   |
| 70-3500-0.0000000000005   | 66 | 70 | 150 | 0.00000000001   | 0.00000000005   | 0.0000000000005  |
| 70-3500-0.0000000000002   | 66 | 70 | 150 | 0.000000000005  | 0.00000000002   | 0.0000000000002  |
| 70-3500-0.0000000000001   | 66 | 70 | 150 | 0.000000000002  | 0.00000000001   | 0.0000000000001  |
| 70-3500-0.00000000000005  | 66 | 70 | 150 | 0.000000000001  | 0.000000000005  | 0.00000000000005 |
| 70-3500-0.00000000000002  | 66 | 70 | 150 | 0.0000000000005 | 0.000000000002  | 0.00000000000002 |
| 70-3500-0.00000000000001  | 66 | 70 | 150 | 0.0000000000002 | 0.000000000001  | 0.00000000000001 |
| 70-3500-0.000000000000005 | 66 | 70 | 150 | 0.0000000000001 | 0.0000000000005 | 0.00000000       |

# Kuličkové šrouby

## Příslušenství

| Typ          | SD | ID  | AD  | Lh   | Lv   | BB  | Typ          | SD  | ID  | AD  | Lh   | Lv   | BB  | Typ          | SD  | ID  | AD  | Lh   | Lv   | BB  |
|--------------|----|-----|-----|------|------|-----|--------------|-----|-----|-----|------|------|-----|--------------|-----|-----|-----|------|------|-----|
| 85-900-75    | 81 | 85  | 125 | 750  | 900  | 75  | 100-1500-150 | 96  | 100 | 147 | 1200 | 1500 | 150 | 130-250-60   | 126 | 130 | 145 | 210  | 250  | 60  |
| 85-1500-100  | 81 | 85  | 127 | 1300 | 1500 | 100 | 100-1800-150 | 96  | 100 | 151 | 1500 | 1800 | 150 | 130-350-60   | 126 | 130 | 155 | -    | 350  | 60  |
| 85-1500-120  | 81 | 85  | 126 | 1260 | 1500 | 120 | 100-2000-150 | 96  | 100 | 157 | 1700 | 2000 | 150 | 130-450-60   | 126 | 130 | 156 | 410  | 450  | 60  |
| 85-2000-120  | 81 | 85  | 138 | 1700 | 2000 | 120 | 100-2500-150 | 96  | 100 | 164 | -    | 2500 | 150 | 130-250-75   | 126 | 130 | 145 | 220  | 250  | 75  |
| 85-2400-150  | 81 | 85  | 151 | 2100 | 2400 | 150 | 100-3000-150 | 96  | 100 | 188 | -    | 3000 | 150 | 130-350-75   | 126 | 130 | 150 | 310  | 350  | 75  |
| 85-3500-200  | 81 | 85  | 168 | -    | 3500 | 200 | 100-2500-180 | 96  | 100 | 162 | 2140 | 2500 | 180 | 130-450-75   | 126 | 130 | 156 | 410  | 450  | 75  |
| 90-150-30    | 86 | 90  | 110 | 90   | 150  | 30  | 100-2800-180 | 96  | 100 | 168 | -    | 2800 | 180 | 130-650-100  | 126 | 130 | 157 | 600  | 650  | 100 |
| 90-250-30    | 86 | 90  | 116 | 190  | 250  | 30  | 100-2800-200 | 96  | 100 | 165 | -    | 2800 | 200 | 130-800-100  | 126 | 130 | 164 | -    | 800  | 100 |
| 90-150-50    | 86 | 90  | 112 | 50   | 150  | 50  | 100-3000-200 | 96  | 100 | 170 | -    | 3000 | 200 | 130-600-120  | 126 | 130 | 158 | 360  | 600  | 120 |
| 90-250-50    | 86 | 90  | 116 | 150  | 250  | 50  | 110-250-50   | 106 | 110 | 130 | -    | 250  | 50  | 130-800-120  | 126 | 130 | 161 | 560  | 800  | 120 |
| 90-350-50    | 86 | 90  | 121 | 250  | 350  | 50  | 110-250-60   | 106 | 110 | 130 | 130  | 250  | 60  | 130-1000-120 | 126 | 130 | 164 | 760  | 1000 | 120 |
| 90-450-50    | 86 | 90  | 125 | 350  | 450  | 50  | 110-350-60   | 106 | 110 | 135 | 230  | 350  | 60  | 130-1100-120 | 126 | 130 | 163 | -    | 1100 | 120 |
| 90-350-60    | 86 | 90  | 112 | 230  | 350  | 60  | 110-450-60   | 106 | 110 | 139 | 330  | 450  | 60  | 130-900-150  | 126 | 130 | 163 | 500  | 900  | 150 |
| 90-450-60    | 86 | 90  | 114 | 330  | 450  | 60  | 110-350-75   | 106 | 110 | 130 | 200  | 350  | 75  | 130-1300-150 | 126 | 130 | 170 | 1000 | 1300 | 150 |
| 90-450-75    | 86 | 90  | 115 | 300  | 450  | 75  | 110-450-75   | 106 | 110 | 134 | 300  | 450  | 75  | 130-1500-150 | 126 | 130 | 174 | 1200 | 1500 | 150 |
| 90-550-75    | 86 | 90  | 119 | 400  | 550  | 75  | 110-600-75   | 106 | 110 | 140 | 450  | 600  | 75  | 130-1800-150 | 126 | 130 | 185 | -    | 1800 | 150 |
| 90-650-75    | 86 | 90  | 124 | 500  | 650  | 75  | 110-800-75   | 106 | 110 | 154 | 650  | 800  | 75  | 130-1650-180 | 126 | 130 | 170 | 1650 | 1650 | 180 |
| 90-750-75    | 86 | 90  | 128 | 600  | 750  | 75  | 110-650-100  | 106 | 110 | 129 | 450  | 650  | 100 | 130-2000-200 | 126 | 130 | 180 | 2000 | 2000 | 200 |
| 90-900-75    | 86 | 90  | 133 | 750  | 900  | 75  | 110-750-100  | 106 | 110 | 134 | 560  | 750  | 100 |              |     |     |     |      |      |     |
| 90-750-100   | 86 | 90  | 115 | 550  | 750  | 100 | 110-900-100  | 106 | 110 | 139 | 700  | 900  | 100 |              |     |     |     |      |      |     |
| 90-900-100   | 86 | 90  | 120 | 700  | 900  | 100 | 110-1100-120 | 106 | 110 | 139 | 860  | 1100 | 120 |              |     |     |     |      |      |     |
| 90-1100-100  | 86 | 90  | 126 | 900  | 1100 | 100 | 110-1300-120 | 106 | 110 | 145 | 1060 | 1300 | 120 |              |     |     |     |      |      |     |
| 90-1300-100  | 86 | 90  | 132 | 1100 | 1300 | 100 | 110-1500-120 | 106 | 110 | 155 | 1260 | 1500 | 120 |              |     |     |     |      |      |     |
| 90-1500-100  | 86 | 90  | 144 | 1300 | 1500 | 100 | 110-1500-150 | 106 | 110 | 155 | 1200 | 1500 | 150 |              |     |     |     |      |      |     |
| 90-1300-120  | 86 | 90  | 126 | 1060 | 1300 | 120 | 110-1800-150 | 106 | 110 | 157 | 1500 | 1800 | 150 |              |     |     |     |      |      |     |
| 90-1500-120  | 86 | 90  | 131 | 1260 | 1500 | 120 | 110-2000-150 | 106 | 110 | 160 | 1700 | 2000 | 150 |              |     |     |     |      |      |     |
| 90-1800-120  | 86 | 90  | 138 | 1600 | 1800 | 120 | 110-2200-180 | 106 | 110 | 165 | 1840 | 2200 | 180 |              |     |     |     |      |      |     |
| 90-2000-120  | 86 | 90  | 148 | -    | 2000 | 120 | 110-2400-180 | 106 | 110 | 170 | -    | 2400 | 180 |              |     |     |     |      |      |     |
| 90-1800-150  | 86 | 90  | 144 | 1500 | 1800 | 150 | 110-2400-200 | 106 | 110 | 162 | 2000 | 2400 | 200 |              |     |     |     |      |      |     |
| 90-2000-150  | 86 | 90  | 149 | 1700 | 2000 | 150 | 110-2800-200 | 106 | 110 | 172 | 2500 | 2800 | 200 |              |     |     |     |      |      |     |
| 90-2300-150  | 86 | 90  | 154 | -    | 2300 | 150 | 110-3000-200 | 106 | 110 | 176 | -    | 3000 | 200 |              |     |     |     |      |      |     |
| 90-2600-150  | 86 | 90  | 159 | -    | 2600 | 150 | 110-3500-200 | 106 | 110 | 189 | -    | 3500 | 200 |              |     |     |     |      |      |     |
| 90-2800-150  | 86 | 90  | 160 | -    | 2800 | 150 | 120-250-50   | 116 | 120 | 141 | -    | 250  | 50  |              |     |     |     |      |      |     |
| 90-3000-150  | 86 | 90  | 166 | -    | 3000 | 150 | 120-350-50   | 116 | 120 | 143 | -    | 350  | 50  |              |     |     |     |      |      |     |
| 90-2600-180  | 86 | 90  | 152 | 2240 | 2600 | 180 | 120-250-60   | 116 | 120 | 141 | 130  | 250  | 60  |              |     |     |     |      |      |     |
| 90-2800-180  | 86 | 90  | 158 | -    | 2800 | 180 | 120-350-60   | 116 | 120 | 145 | 230  | 350  | 60  |              |     |     |     |      |      |     |
| 90-3000-180  | 86 | 90  | 164 | -    | 3000 | 180 | 120-450-60   | 116 | 120 | 150 | 330  | 450  | 60  |              |     |     |     |      |      |     |
| 90-2600-200  | 86 | 90  | 153 | 2400 | 2600 | 200 | 120-350-75   | 116 | 120 | 140 | 200  | 350  | 75  |              |     |     |     |      |      |     |
| 90-3000-200  | 86 | 90  | 162 | 2500 | 3000 | 200 | 120-450-75   | 116 | 120 | 145 | 300  | 450  | 75  |              |     |     |     |      |      |     |
| 90-3250-200  | 86 | 90  | 166 | 2500 | 3250 | 200 | 120-600-75   | 116 | 120 | 153 | 450  | 600  | 75  |              |     |     |     |      |      |     |
| 90-3500-200  | 86 | 90  | 170 | -    | 3500 | 200 | 120-650-100  | 116 | 120 | 142 | 450  | 650  | 100 |              |     |     |     |      |      |     |
| 90-3700-200  | 86 | 90  | 173 | 2500 | 3700 | 200 | 120-750-100  | 116 | 120 | 147 | 550  | 750  | 100 |              |     |     |     |      |      |     |
| 90-4000-200  | 86 | 90  | 182 | -    | 4000 | 200 | 120-900-100  | 116 | 120 | 150 | 700  | 900  | 100 |              |     |     |     |      |      |     |
| 90-4200-200  | 86 | 90  | 185 | -    | 4200 | 200 | 120-900-120  | 116 | 120 | 148 | 660  | 900  | 120 |              |     |     |     |      |      |     |
| 90-4500-200  | 86 | 90  | 194 | -    | 4500 | 200 | 120-1100-120 | 116 | 120 | 153 | 860  | 1100 | 120 |              |     |     |     |      |      |     |
| 100-250-60   | 96 | 100 | 121 | 130  | 250  | 60  | 120-1300-120 | 116 | 120 | 158 | 1100 | 1300 | 120 |              |     |     |     |      |      |     |
| 100-350-60   | 96 | 100 | 126 | 230  | 350  | 60  | 120-1500-120 | 116 | 120 | 162 | 1300 | 1500 | 120 |              |     |     |     |      |      |     |
| 100-350-75   | 96 | 100 | 119 | 200  | 350  | 75  | 120-1300-150 | 116 | 120 | 156 | 1000 | 1300 | 150 |              |     |     |     |      |      |     |
| 100-450-75   | 96 | 100 | 124 | 300  | 450  | 75  | 120-1500-150 | 116 | 120 | 163 | 1200 | 1500 | 150 |              |     |     |     |      |      |     |
| 100-600-75   | 96 | 100 | 129 | 450  | 600  | 75  | 120-1800-150 | 116 | 120 | 167 | 1500 | 1800 | 150 |              |     |     |     |      |      |     |
| 100-800-75   | 96 | 100 | 138 | 650  | 800  | 75  | 120-2000-150 | 116 | 120 | 177 | 1600 | 2000 | 150 |              |     |     |     |      |      |     |
| 100-800-100  | 96 | 100 | 126 | 600  | 800  | 100 | 120-1600-180 | 116 | 120 | 158 | 1240 | 1600 | 180 |              |     |     |     |      |      |     |
| 100-1000-100 | 96 | 100 | 132 | 800  | 1000 | 100 | 120-1800-180 | 116 | 120 | 161 | 1440 | 1800 | 180 |              |     |     |     |      |      |     |
| 100-1200-100 | 96 | 100 | 137 | 1000 | 1200 | 100 | 120-2000-180 | 116 | 120 | 169 | 1640 | 2000 | 180 |              |     |     |     |      |      |     |
| 100-1500-100 | 96 | 100 | 146 | 1300 | 1500 | 100 | 120-2200-180 | 116 | 120 | 174 | -    | 2200 | 180 |              |     |     |     |      |      |     |
| 100-1100-120 | 96 | 100 | 129 | 860  | 1100 | 120 | 120-2200-200 | 116 | 120 | 165 | 1800 | 2200 | 200 |              |     |     |     |      |      |     |
| 100-1300-120 | 96 | 100 | 136 | 1060 | 1300 | 120 | 120-2400-200 | 116 | 120 | 170 | 2100 | 2400 | 200 |              |     |     |     |      |      |     |
| 100-1500-120 | 96 | 100 | 144 | -    | 1500 | 120 | 120-2600-200 | 116 | 120 | 174 | -    | 2600 | 200 |              |     |     |     |      |      |     |
| 100-1800-120 | 96 | 100 | 148 | -    | 1800 | 120 | 130-170-50   | 126 | 130 | 150 | -    | 170  | 50  |              |     |     |     |      |      |     |

Žlutě označená pole - spirálová pružina i v nerezovém provedení.

Neoznačené rozměry v [mm]

# Kuličkové šrouby

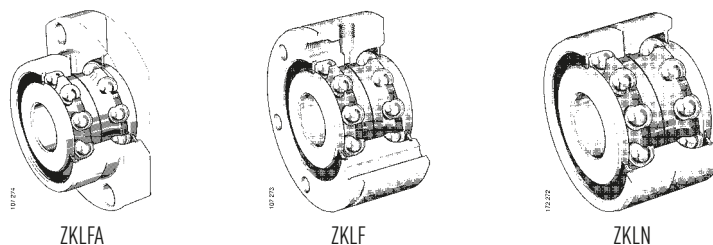
## Příslušenství

### 7.5 Ložiska

#### 7.5.1 Ložiska ZKLF

Kuličková ložiska s kosoúhlým stykem ZKLF. Mají vnější kroužek vhodný k montáži přišroubováním a jejich mazací otvory jsou jinak uspořádány. Vzhledem k jednoduchosti přímého přišroubování vnějšího kroužku na konstrukci není nutno použít ložiskového pouzdra a spolu s tím spojené seřizovací práce. Ke zjednodušení demontáže ložisek má vnější plocha kroužku radiální drážku. Radiální a axiální otvory se závitem M6 ve zvláštních případech umožňují přimazávání.

Varianta ZKLFA je vybavena přírubou s připojovacími otvory pro snadnou montáž.



#### 7.5.2 Ložiska ZKLN

Kuličková ložiska s kosoúhlým stykem, série ZKLN ... 2RS, jsou dvouřadá kuličková ložiska s dotykovým úhlem  $60^\circ$  v uspořádání „O“. Vnější kroužek je silnostěnný a rozměrově stabilní. Proto pro otvor v domečku pro ložisko je dostatečná přesnost IT6. Ložisko je opatřeno mazací drážkou a třemi otvory pro mazání umístěnými na obvodu vnějšího kroužku. Dvoudílný vnitřní kroužek je slícován s oběma kuličkovými vencí a vnějším kroužkem tak, že při utažení matice předem daným utahovacím momentem má ložisko optimální předpětí. Radioaxiální kuličková ložiska s kosoúhlým stykem jsou samonosná. Na obou stranách jsou vybavena těsněním. Jsou dodávána ve stavu připraveném k montáži a namazána pro celou dobu životnosti. Dodatečné těsnění v okolní konstrukci není nutné.

#### 7.5.3 Ložiska s rozšířenou tolerancí PE

Ve standardním provedení jsou kuličková ložiska s kosoúhlým stykem ze série ZKLN a ZKLF navržena pro kuličkové šrouby s vysokou přesností.

V mnoha aplikacích jako např. pro ložiska standardních kuličkových šroubů není tak vysoká přesnost nezbytná. Často postačuje přesnost úsporných provedení s rozšířenými tolerancemi.

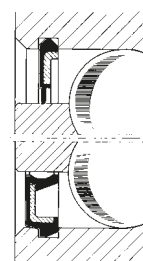
Série ZKLN a ZKLF s rozšířenými tolerancemi (značka PE) mají vlastnosti stejné jako standardní série, např.

- vysoká nosnost a tuhost
- vysoký limit rychlosti
- snadná montáž a nízká údržba

výhody série s rozšířenými tolerancemi

- nižší cena
- odpovídající přesnost

Rozšířené PE provedení můžeme dodat s vnitřním průměrem od 12 do 50.



Kontaktní těsnění,  
označení -2RS

Bezkontaktní těsnění, označení  
-2Z

# Kuličkové šrouby

## Příslušenství

### 7.5.4 Kuličková ložiska s kosoúhlým stykem ZKLFA

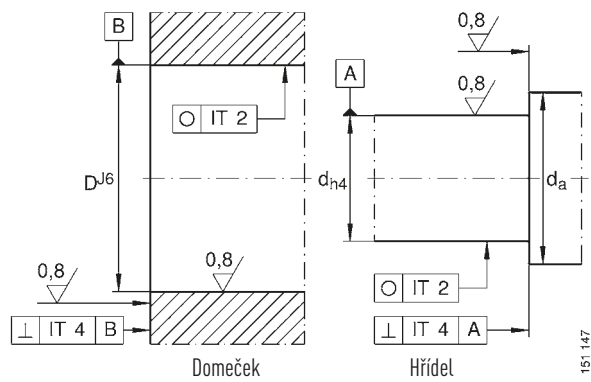
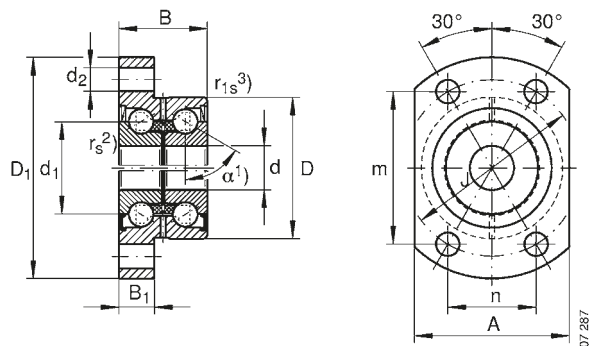
- Dvouřadé ložisko s kosoúhlým stykem v uspořádání „0“ s úhlem dotyku  $60^\circ$
- Přírubový vnější kroužek připravený pro montáž
- Dělený vnitřní kroužek s definovanou mezerou pro nastavení předepnutí
- Tuková náplň pro celou dobu životnosti pro většinu aplikací

Kuličková klec z umělé hmoty, povolená pracovní teplota  $120^\circ\text{C}$ .

1) Úhel dotyku  $\alpha = 60^\circ$ .

2) min.  $r_s = 0.3 \text{ mm}$ .

3) min.  $r_{ls} = 0.6 \text{ mm}$ ; min.  $r_{ts} = 0.3 \text{ mm}$ .



Tolerance pro ložisko ZKLFA...

# Kuličkové šrouby

## Příslušenství

Rozměry a připojovací rozměry ložiska ZKLFA

| Průměr<br>hřídele<br>[mm] | Označení      | Hmotnost<br>[kg] | Rozměry<br>[mm] |    |            |                |                |    |                |      |      |    |                |    | Opěrný průměr<br>[mm] |                    |
|---------------------------|---------------|------------------|-----------------|----|------------|----------------|----------------|----|----------------|------|------|----|----------------|----|-----------------------|--------------------|
|                           |               |                  | d<br>-0.005     | D  | B<br>-0.25 | D <sub>1</sub> | B <sub>1</sub> | J  | d <sub>2</sub> | m    | n    | A  | d <sub>1</sub> | d  | d <sub>a</sub> max    | d <sub>a</sub> min |
| 6                         | ZKLFA0630-2Z  | 0.05             | 6               | 19 | 12         | 30             | 5              | 24 | 3.5            | 21.0 | 12.0 | 22 | 12             | 30 | 15                    | 9                  |
|                           | ZKLFA0640-2RS | 0.08             | 6               | 24 | 15         | 40             | 6              | 32 | 4.5            | 27.5 | 16.0 | 27 | 14             | 40 | 18                    | 9                  |
|                           | ZKLFA0640-2Z  | 0.08             | 6               | 24 | 15         | 40             | 6              | 32 | 4.5            | 27.5 | 16.0 | 27 | 14             | 40 | 18                    | 9                  |
| 8                         | ZKLFA0850-2RS | 0.17             | 8               | 32 | 20         | 50             | 8              | 40 | 5.5            | 34.5 | 20.0 | 35 | 19             | 50 | 25                    | 12                 |
|                           | ZKLFA0850-2Z  | 0.17             | 8               | 32 | 20         | 50             | 8              | 40 | 5.5            | 34.5 | 20.0 | 35 | 19             | 50 | 25                    | 12                 |
| 10                        | ZKLFA1050-2RS | 0.18             | 10              | 32 | 20         | 50             | 8              | 40 | 5.5            | 34.5 | 20.0 | 35 | 21             | 50 | 27                    | 14                 |
|                           | ZKLFA1050-2Z  | 0.18             | 10              | 32 | 20         | 50             | 8              | 40 | 5.5            | 34.5 | 20.0 | 35 | 21             | 50 | 27                    | 14                 |
| 12                        | ZKLFA1263-2RS | 0.30             | 12              | 42 | 25         | 63             | 10             | 53 | 6.5            | 46.0 | 26.5 | 45 | 25             | 63 | 31                    | 16                 |
|                           | ZKLFA1263-2Z  | 0.30             | 12              | 42 | 25         | 63             | 10             | 53 | 6.5            | 46.0 | 26.5 | 45 | 25             | 63 | 31                    | 16                 |
| 15                        | ZKLFA1563-2RS | 0.31             | 15              | 42 | 25         | 63             | 10             | 53 | 6.5            | 46.0 | 26.5 | 45 | 28             | 63 | 34                    | 20                 |
|                           | ZKLFA1563-2Z  | 0.31             | 15              | 42 | 25         | 63             | 10             | 53 | 6.5            | 46.0 | 26.5 | 45 | 28             | 63 | 34                    | 20                 |

Technická data ložiska ZKLFA

| Průměr<br>hřídele<br>[mm] | Označení      | Připojovací<br>šrouby DIN<br>912 10.9 <sup>1)</sup> |                          | Axiální únosnost       |                             | Max.<br>otáčky | Třecí<br>moment <sup>2)</sup> | Axiální<br>tuhost | Úhlová<br>tuhost | Pojistná<br>matice <sup>4)</sup> | Označení | Utahovací<br>moment <sup>3)</sup> |
|---------------------------|---------------|-----------------------------------------------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------|-------------------------------|-------------------|------------------|----------------------------------|----------|-----------------------------------|
|                           |               | Počet<br>n x t                                      | C <sub>dyn</sub><br>[kN] | C <sub>o</sub><br>[kN] | Tuk<br>[min <sup>-1</sup> ] |                |                               |                   |                  |                                  |          |                                   |
| 6                         | ZKLFA0630-2Z  | M3                                                  | 4                        | 4.9                    | 6.1                         | 14000          | 0.01                          | 150               | 4                | HIR-06                           |          | 2                                 |
|                           | ZKLFA0640-2RS | M4                                                  | 4                        | 6.9                    | 8.5                         | 6800           | 0.02                          | 200               | 8                | HIR-06                           |          | 2                                 |
|                           | ZKLFA0640-2Z  | M4                                                  | 4                        | 6.9                    | 8.5                         | 12000          | 0.02                          | 200               | 8                | HIR-06                           |          | 2                                 |
| 8                         | ZKLFA0850-2RS | M5                                                  | 4                        | 12.5                   | 16.3                        | 5100           | 0.04                          | 250               | 20               | HIR-08                           |          | 4                                 |
|                           | ZKLFA0850-2Z  | M5                                                  | 4                        | 12.5                   | 16.3                        | 9500           | 0.04                          | 250               | 20               | HIR-08                           |          | 4                                 |
| 10                        | ZKLFA1050-2RS | M5                                                  | 4                        | 13.4                   | 18.8                        | 4600           | 0.06                          | 325               | 25               | HIR-10                           |          | 6                                 |
|                           | ZKLFA1050-2Z  | M5                                                  | 4                        | 13.4                   | 18.8                        | 8600           | 0.06                          | 325               | 25               | HIR-10                           |          | 6                                 |
| 12                        | ZKLFA1263-2RS | M6                                                  | 4                        | 17.0                   | 24.7                        | 3800           | 0.08                          | 375               | 50               | HIR-12                           |          | 8                                 |
|                           | ZKLFA1263-2Z  | M6                                                  | 4                        | 17.0                   | 24.7                        | 7600           | 0.08                          | 375               | 50               | HIR-12                           |          | 8                                 |
| 15                        | ZKLFA1563-2RS | M6                                                  | 4                        | 17.9                   | 28.0                        | 3500           | 0.10                          | 400               | 65               | HIR-15                           |          | 10                                |
|                           | ZKLFA1563-2Z  | M6                                                  | 4                        | 17.9                   | 28.0                        | 7000           | 0.10                          | 400               | 65               | HIR-15                           |          | 10                                |

1) Utahovací moment dle údajů výrobce. Šrouby nejsou součástí dodávky.

2) Třecí moment ložiska s bezkontaktním těsněním (-2Z). S kontaktním těsněním (-2RS) 2xM<sub>RL</sub>

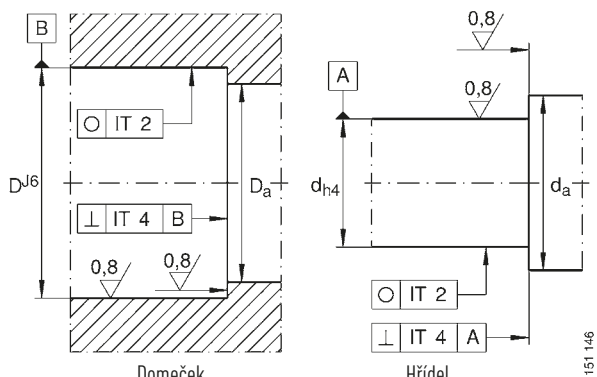
4) Pojistné matici nejsou součástí dodávky

# Kuličkové šrouby

## Příslušenství

### 7.5.5 Kuličková ložiska s kosoúhlým stykem ZKLF

- Dvouřadé ložisko s kosoúhlým stykem v uspořádání „0“ s úhlem dotyku  $60^\circ$
- Vnější kroužek připravený pro montáž
- Dělený vnitřní kroužek s definovanou mezerou pro nastavení předepnutí
- Tuková náplň pro celou dobu životnosti pro většinu aplikací
- Drážka pro demontáž na vnějším kroužku
- Radiaální a axiální mazací otvory M6



Tolerance pro ložisko ZKLF...

### Rozměry a připojovací rozměry ložiska ZKLF

| Průměr<br>hřidele<br>[mm] | Označení      | Hmotnost<br>[kg] | Rozměry<br>[mm] |     |            |     |                |    |                |                |                              | Opěrný průměr [mm]           |  |
|---------------------------|---------------|------------------|-----------------|-----|------------|-----|----------------|----|----------------|----------------|------------------------------|------------------------------|--|
|                           |               |                  | d<br>-0.005     | D   | B<br>-0.25 | J   | d <sub>i</sub> | I  | d <sub>1</sub> | D <sub>1</sub> | D <sub>a</sub> <sup>3)</sup> | d <sub>a</sub> <sup>3)</sup> |  |
| 12                        | ZKLF1255-2Z   | 0.37             | 12              | 55  | 25         | 42  | 6.5            | 17 | 25             | 33.5           | 33                           | 16                           |  |
|                           | ZKLF1255-2RS  | 0.37             | 12              | 55  | 25         | 42  | 6.5            | 17 | 25             | 33.5           | 33                           | 16                           |  |
| 15                        | ZKLF1560-2Z   | 0.43             | 15              | 60  | 25         | 46  | 6.5            | 17 | 28             | 36             | 35                           | 20                           |  |
|                           | ZKLF1560-2RS  | 0.43             | 15              | 60  | 25         | 46  | 6.5            | 17 | 28             | 36             | 35                           | 20                           |  |
| 17                        | ZKLF1762-2Z   | 0.45             | 17              | 62  | 25         | 48  | 6.5            | 17 | 30             | 38             | 37                           | 23                           |  |
|                           | ZKLF1762-2RS  | 0.45             | 17              | 62  | 25         | 48  | 6.5            | 17 | 30             | 38             | 37                           | 23                           |  |
| 20                        | ZKLF2068-2Z   | 0.61             | 20              | 68  | 28         | 53  | 6.5            | 19 | 34.5           | 44             | 43                           | 25                           |  |
|                           | ZKLF2068-2RS  | 0.61             | 20              | 68  | 28         | 53  | 6.5            | 19 | 34.5           | 44             | 43                           | 25                           |  |
| 25                        | ZKLF2575-2Z   | 0.72             | 25              | 75  | 28         | 58  | 6.5            | 19 | 40.5           | 49             | 48                           | 32                           |  |
|                           | ZKLF2575-2RS  | 0.72             | 25              | 75  | 28         | 58  | 6.5            | 19 | 40.5           | 49             | 48                           | 32                           |  |
| 30                        | ZKLF3080-2Z   | 0.78             | 30              | 80  | 28         | 63  | 6.5            | 19 | 45.5           | 54             | 53                           | 40                           |  |
|                           | ZKLF3080-2RS  | 0.78             | 30              | 80  | 28         | 63  | 6.5            | 19 | 45.5           | 54             | 53                           | 40                           |  |
| 30                        | ZKLF30100-2Z  | 1.63             | 30              | 100 | 38         | 80  | 8.5            | 30 | 51             | 65             | 64                           | 47                           |  |
|                           | ZKLF30100-2RS | 1.63             | 30              | 100 | 38         | 80  | 8.5            | 30 | 51             | 65             | 64                           | 47                           |  |
| 35                        | ZKLF3590-2Z   | 1.13             | 35              | 90  | 34         | 75  | 8.5            | 25 | 52             | 63             | 62                           | 45                           |  |
|                           | ZKLF3590-2RS  | 1.13             | 35              | 90  | 34         | 75  | 8.5            | 25 | 52             | 63             | 62                           | 45                           |  |
| 40                        | ZKLF40100-2Z  | 1.46             | 40              | 100 | 34         | 80  | 8.5            | 25 | 58             | 68             | 67                           | 50                           |  |
|                           | ZKLF40100-2RS | 1.46             | 40              | 100 | 34         | 80  | 8.5            | 25 | 58             | 68             | 67                           | 50                           |  |
| 40                        | ZKLF40115-2Z  | 2.20             | 40              | 115 | 46         | 94  | 8.5            | 36 | 65             | 80             | 80                           | 56                           |  |
|                           | ZKLF40115-2RS | 2.20             | 40              | 115 | 46         | 94  | 8.5            | 36 | 65             | 80             | 80                           | 56                           |  |
| 50                        | ZKLF50115-2Z  | 1.86             | 50              | 115 | 34         | 94  | 8.5            | 25 | 72             | 82             | 82                           | 63                           |  |
|                           | ZKLF50115-2RS | 1.86             | 50              | 115 | 34         | 94  | 8.5            | 25 | 72             | 82             | 82                           | 63                           |  |
| 50                        | ZKLF50140-2Z  | 4.70             | 50              | 140 | 54         | 113 | 10.5           | 45 | 80             | 98             | 98                           | 63                           |  |
|                           | ZKLF50140-2RS | 4.70             | 50              | 140 | 54         | 113 | 10.5           | 45 | 80             | 98             | 98                           | 63                           |  |
| 60                        | ZKLF60145-2Z  | 4.30             | 60              | 145 | 45         | 120 | 8.5            | 35 | 85             | 100            | 100                          | 82                           |  |
|                           | ZKLF60145-2RS | 4.30             | 60              | 145 | 45         | 120 | 8.5            | 35 | 85             | 100            | 100                          | 82                           |  |
| 70                        | ZKLF70155-2Z  | 4.90             | 70              | 155 | 45         | 130 | 8.5            | 35 | 95             | 110            | 110                          | 92                           |  |
|                           | ZKLF70155-2RS | 4.90             | 70              | 155 | 45         | 130 | 8.5            | 35 | 95             | 110            | 110                          | 92                           |  |
| 80                        | ZKLF80165-2Z  | 5.30             | 80              | 165 | 45         | 140 | 8.5            | 35 | 105            | 120            | 120                          | 102                          |  |
|                           | ZKLF80165-2RS | 5.30             | 80              | 165 | 45         | 140 | 8.5            | 35 | 105            | 120            | 120                          | 102                          |  |
| 90                        | ZKLF90190-2Z  | 8.70             | 90              | 190 | 55         | 165 | 10.5           | 45 | 120            | 138            | 138                          | 116                          |  |
|                           | ZKLF90190-2RS | 8.70             | 90              | 190 | 55         | 165 | 10.5           | 45 | 120            | 138            | 138                          | 116                          |  |
| 100                       | ZKLF100200-2Z | 9.30             | 100             | 200 | 55         | 175 | 10.5           | 45 | 132            | 150            | 150                          | 128                          |  |

Kuličková klec z umělé hmoty, povolená pracovní teplota 120°C.

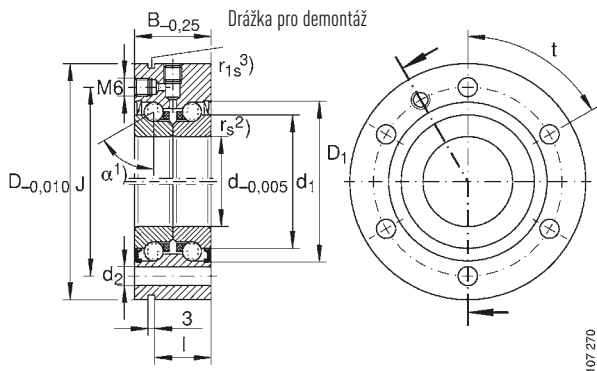
3) Minimální požadovaný průměr

-2Z = Bezkontaktní těsnění

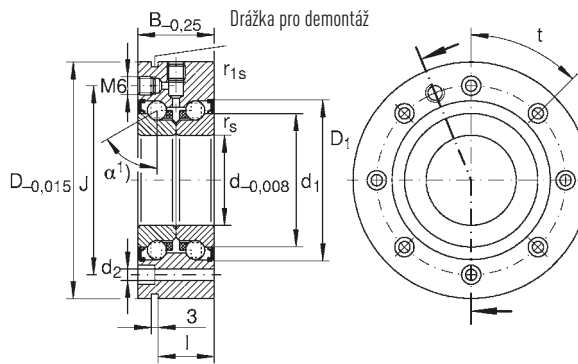
-2RS = Kontaktní těsnění

# Kuličkové šrouby

## Příslušenství



ZKLF... (d ≤ 50)

1) Úhel dotyku  $\alpha = 60^\circ$ 2) min.  $r_s = 0.3 \text{ mm}$ 3) min.  $r_{1s} = 0.6 \text{ mm}$ ; min.  $r_{1s} = 0.3 \text{ mm}$ 

107271

ZKLF...2Z (60 ≤ d ≤ 100)

### Technická data ložiska ZKLF

| Průměr hřídele [mm] | Označení       | Připojovací šrouby DIN 912 10.9 <sup>1)</sup> |                       | Axiální únosnost    |                          | Max. otáčky | Třecí moment <sup>2)</sup> | Axiální tuhost | Úhlová tuhost | Pojistná matic <sup>4)</sup> | Utahovací moment <sup>1)</sup> |
|---------------------|----------------|-----------------------------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|-------------|----------------------------|----------------|---------------|------------------------------|--------------------------------|
|                     |                | Počet n x t                                   | C <sub>dyn</sub> [kN] | C <sub>o</sub> [kN] | Tuk [min <sup>-1</sup> ] |             |                            |                |               |                              |                                |
| 12                  | ZKLF1255-2Z    | M6                                            | 3 × 120°              | 17.0                | 24.7                     | 7600        | 0.08                       | 375            | 50            | HIR-12                       | 8                              |
|                     | ZKLF1255-2RS*  | M6                                            | 3 × 120°              | 17.0                | 24.7                     | 3800        | 0.08                       | 375            | 50            | HIR-12                       | 8                              |
| 15                  | ZKLF1560-2Z    | M6                                            | 3 × 120°              | 17.9                | 28.0                     | 7000        | 0.10                       | 400            | 65            | HIR-15                       | 10                             |
|                     | ZKLF1560-2RS*  | M6                                            | 3 × 120°              | 17.9                | 28.0                     | 3500        | 0.10                       | 400            | 65            | HIR-15                       | 10                             |
| 17                  | ZKLF1762-2Z    | M6                                            | 6 × 60°               | 18.8                | 31.0                     | 6600        | 0.12                       | 450            | 80            | HIR-17/HIA-17                | 15                             |
|                     | ZKLF1762-2RS*  | M6                                            | 6 × 60°               | 18.8                | 31.0                     | 3300        | 0.12                       | 450            | 80            | HIR-17/HIA-17                | 15                             |
| 20                  | ZKLF2068-2Z    | M6                                            | 8 × 45°               | 26.0                | 47.0                     | 5400        | 0.15                       | 650            | 140           | HIR-20/HIA-20                | 18                             |
|                     | ZKLF2068-2RS*  | M6                                            | 8 × 45°               | 26.0                | 47.0                     | 3000        | 0.15                       | 650            | 140           | HIR-20/HIA-20                | 18                             |
| 25                  | ZKLF2575-2Z    | M6                                            | 8 × 45°               | 27.5                | 55.0                     | 4700        | 0.20                       | 750            | 200           | HIR-25/HIA-25                | 25                             |
|                     | ZKLF2575-2RS   | M6                                            | 8 × 45°               | 27.5                | 55.0                     | 2600        | 0.20                       | 750            | 200           | HIR-25/HIA-25                | 25                             |
| 30                  | ZKLF3080-2Z    | M6                                            | 12 × 30°              | 29.0                | 64.0                     | 4300        | 0.25                       | 850            | 300           | HIR-30/HIA-30                | 32                             |
|                     | ZKLF3080-2RS*  | M6                                            | 12 × 30°              | 29.0                | 64.0                     | 2200        | 0.25                       | 850            | 300           | HIR-30/HIA-30                | 32                             |
| 30                  | ZKLF30100-2Z   | M8                                            | 8 × 45°               | 59.0                | 108.0                    | 4000        | 0.40                       | 950            | 400           | HIA-30                       | 65                             |
|                     | ZKLF30100-2RS  | M8                                            | 8 × 45°               | 59.0                | 108.0                    | 2100        | 0.40                       | 950            | 400           | HIA-30                       | 65                             |
| 35                  | ZKLF3590-2Z    | M8                                            | 8 × 45°               | 41.0                | 89.0                     | 3800        | 0.30                       | 900            | 400           | HIR-35/HIA-35                | 40                             |
|                     | ZKLF3590-2RS*  | M8                                            | 8 × 45°               | 41.0                | 89.0                     | 2000        | 0.30                       | 900            | 400           | HIR-35/HIA-35                | 40                             |
| 40                  | ZKLF40100-2Z   | M8                                            | 8 × 45°               | 43.0                | 101.0                    | 3300        | 0.35                       | 1000           | 555           | HIR-40/HIA-40                | 55                             |
|                     | ZKLF40100-2RS* | M8                                            | 8 × 45°               | 43.0                | 101.0                    | 1800        | 0.35                       | 1000           | 555           | HIR-40/HIA-40                | 55                             |
| 40                  | ZKLF40115-2Z   | M8                                            | 12 × 30°              | 72.0                | 149.0                    | 3100        | 0.65                       | 1200           | 750           | HIA-40                       | 110                            |
|                     | ZKLF40115-2RS  | M8                                            | 12 × 30°              | 72.0                | 149.0                    | 1600        | 0.65                       | 1200           | 750           | HIA-40                       | 110                            |
| 50                  | ZKLF50115-2Z   | M8                                            | 12 × 30°              | 46.5                | 126.0                    | 3000        | 0.45                       | 1250           | 1000          | HIR-50/HIA-50                | 85                             |
|                     | ZKLF50115-2RS* | M8                                            | 12 × 30°              | 46.5                | 126.0                    | 1500        | 0.45                       | 1250           | 1000          | HIR-50/HIA-50                | 85                             |
| 50                  | ZKLF50140-2Z   | M10                                           | 12 × 30°              | 113.0               | 250.0                    | 2500        | 1.30                       | 1400           | 1500          | HIA-50                       | 150                            |
|                     | ZKLF50140-2RS  | M10                                           | 12 × 30°              | 113.0               | 250.0                    | 1200        | 1.30                       | 1400           | 1500          | HIA-50                       | 150                            |
| 60                  | ZKLF60145-2Z   | M8                                            | 8 × 45°               | 84.0                | 214.0                    | 2400        | 1.00                       | 1300           | 1650          | HIR-60/HIA-60                | 100                            |
|                     | ZKLF70155-2Z   | M8                                            | 8 × 45°               | 88.0                | 241.0                    | 2200        | 1.20                       | 1450           | 2250          | HIR-70/HIA-70                | 130                            |
| 80                  | ZKLF80165-2Z   | M8                                            | 8 × 45°               | 91.0                | 265.0                    | 2100        | 1.40                       | 1575           | 3000          | HIR-80/HIA-80                | 160                            |
|                     | ZKLF90190-2Z   | M10                                           | 8 × 45°               | 135.0               | 395.0                    | 1800        | 2.30                       | 1700           | 4400          | HIA-90                       | 200                            |
| 100                 | ZKLF100200-2Z  | M10                                           | 8 × 45°               | 140.0               | 435.0                    | 1700        | 2.60                       | 1900           | 5800          | HIA-100                      | 250                            |

1) Utahovací moment dle údajů výrobce. Šrouby nejsou součástí dodávky.

2) Třecí moment ložiska s bezkontaktním těsnění (-2Z). S kontaktním těsnění (-2RS) 2xM<sub>RL</sub>

4) Pojistné maticy nejsou součástí dodávky

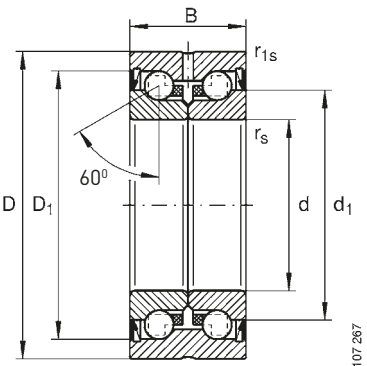
\*) Možné provedení ZKLF ... PE

# Kuličkové šrouby

## Příslušenství

### 7.5.6 Kuličková ložiska s kosoúhlým stykem ZKLN

- Dvouřadé ložisko s kosoúhlým stykem v uspořádání „..“ s úhlem dotyku  $60^\circ$
- Dělený vnitřní kroužek s definovanou mezerou pro nastavení předepnutí
- Vysoké maximální otáčky i pro tukové mazání
- Tuková náplň pro celou dobu životnosti pro většinu aplikací
- Drážka pro demontáž na vnějším kroužku
- Mazací drážka na obvodu vnějšího kroužku se třemi mazacími otvory



Oboustranné provedení  
Řada ZKLN...2RS, ZKLN...2Z

### Rozměry a připojovací rozměry ložiska ZKLN

| Průměr hřídele [mm] | Označení      | Hmotnost [kg] | Rozměry [mm] |         |         |                     |                      |                |                | Opěrný průměr [mm] |                   |
|---------------------|---------------|---------------|--------------|---------|---------|---------------------|----------------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------|
|                     |               |               | d -0.005     | D -0.01 | B -0.25 | r <sub>s</sub> min. | r <sub>1s</sub> min. | d <sub>1</sub> | D <sub>1</sub> | D <sub>a</sub> 3)  | d <sub>a</sub> 3) |
| 6                   | ZKLN0619-2Z   | 0.02          | 6            | 19      | 12      | 0.3                 | 0.3                  | 12.0           | 16.5           | 16                 | 9                 |
|                     | ZKLN0624-2RS* | 0.03          | 6            | 24      | 15      | 0.3                 | 0.6                  | 14.0           | 19.5           | 19                 | 9                 |
|                     | ZKLN0624-2Z   | 0.03          | 6            | 24      | 15      | 0.3                 | 0.6                  | 14.0           | 19.5           | 19                 | 9                 |
| 8                   | ZKLN0832-2RS  | 0.09          | 8            | 32      | 20      | 0.3                 | 0.6                  | 19.0           | 26.5           | 26                 | 12                |
|                     | ZKLN0832-2Z   | 0.09          | 8            | 32      | 20      | 0.3                 | 0.6                  | 19.0           | 26.5           | 26                 | 12                |
| 10                  | ZKLN1034-2RS* | 0.10          | 10           | 34      | 20      | 0.3                 | 0.6                  | 21.0           | 28.5           | 28                 | 14                |
|                     | ZKLN1034-2Z   | 0.10          | 10           | 34      | 20      | 0.3                 | 0.6                  | 21.0           | 28.5           | 28                 | 14                |
| 12                  | ZKLN1242-2RS* | 0.20          | 12           | 42      | 25      | 0.3                 | 0.6                  | 25.0           | 33.5           | 33                 | 16                |
|                     | ZKLN1242-2Z   | 0.20          | 12           | 42      | 25      | 0.3                 | 0.6                  | 25.0           | 33.5           | 33                 | 16                |
| 15                  | ZKLN1545-2RS* | 0.21          | 15           | 45      | 25      | 0.3                 | 0.6                  | 28.0           | 36.0           | 35                 | 20                |
|                     | ZKLN1545-2Z   | 0.21          | 15           | 45      | 25      | 0.3                 | 0.6                  | 28.0           | 36.0           | 35                 | 20                |
| 17                  | ZKLN1747-2RS* | 0.22          | 17           | 47      | 25      | 0.3                 | 0.6                  | 30.0           | 38.0           | 37                 | 23                |
|                     | ZKLN1747-2Z   | 0.22          | 17           | 47      | 25      | 0.3                 | 0.6                  | 30.0           | 38.0           | 37                 | 23                |
| 20                  | ZKLN2052-2RS* | 0.31          | 20           | 52      | 28      | 0.3                 | 0.6                  | 34.5           | 44.0           | 43                 | 25                |
|                     | ZKLN2052-2Z   | 0.31          | 20           | 52      | 28      | 0.3                 | 0.6                  | 34.5           | 44.0           | 43                 | 25                |
| 25                  | ZKLN2557-2RS* | 0.34          | 25           | 57      | 28      | 0.3                 | 0.6                  | 40.5           | 49.0           | 48                 | 32                |
|                     | ZKLN2557-2Z   | 0.34          | 25           | 57      | 28      | 0.3                 | 0.6                  | 40.5           | 49.0           | 48                 | 32                |
| 30                  | ZKLN3062-2RS* | 0.39          | 30           | 62      | 28      | 0.3                 | 0.6                  | 45.5           | 54.0           | 53                 | 40                |
|                     | ZKLN3062-2Z   | 0.39          | 30           | 62      | 28      | 0.3                 | 0.6                  | 45.5           | 54.0           | 53                 | 40                |
|                     | ZKLN3072-2RS  | 0.72          | 30           | 72      | 38      | 0.3                 | 0.6                  | 51.0           | 65.0           | 64                 | 47                |
|                     | ZKLN3072-2Z   | 0.72          | 30           | 72      | 38      | 0.3                 | 0.6                  | 51.0           | 65.0           | 64                 | 47                |
| 35                  | ZKLN3572-2RS* | 0.51          | 35           | 72      | 34      | 0.3                 | 0.6                  | 52.0           | 63.0           | 62                 | 45                |
|                     | ZKLN3572-2Z   | 0.51          | 35           | 72      | 34      | 0.3                 | 0.6                  | 52.0           | 63.0           | 62                 | 45                |
| 40                  | ZKLN4075-2RS* | 0.61          | 40           | 75      | 34      | 0.3                 | 0.6                  | 58.0           | 68.0           | 67                 | 50                |
|                     | ZKLN4075-2Z   | 0.61          | 40           | 75      | 34      | 0.3                 | 0.6                  | 58.0           | 68.0           | 67                 | 50                |
|                     | ZKLN4090-2RS  | 0.95          | 40           | 90      | 46      | 0.6                 | 0.6                  | 65.0           | 80.0           | 80                 | 56                |
|                     | ZKLN4090-2Z   | 0.95          | 40           | 90      | 46      | 0.6                 | 0.6                  | 65.0           | 80.0           | 80                 | 56                |
| 50                  | ZKLN5090-2RS* | 0.88          | 50           | 90      | 34      | 0.3                 | 0.6                  | 72.0           | 82.0           | 82                 | 63                |
|                     | ZKLN5090-2Z   | 0.88          | 50           | 90      | 34      | 0.3                 | 0.6                  | 72.0           | 82.0           | 82                 | 63                |
| 50                  | ZKLN50110-2RS | 2.50          | 50           | 110     | 54      | 0.6                 | 0.6                  | 80.0           | 98.0           | 98                 | 63                |
|                     | ZKLN50110-2Z  | 2.50          | 50           | 110     | 54      | 0.6                 | 0.6                  | 80.0           | 98.0           | 98                 | 63                |
| 60                  | ZKLN60110-2Z  | 2.20          | 60           | 110     | 45      | 0.6                 | 0.6                  | 85.0           | 100            | 100                | 85                |
| 70                  | ZKLN70120-2Z  | 2.40          | 70           | 120     | 45      | 0.6                 | 0.6                  | 95.0           | 110            | 110                | 92                |
| 80                  | ZKLN80130-2Z  | 2.70          | 80           | 130     | 45      | 0.6                 | 0.6                  | 105.0          | 120            | 120                | 102               |
| 90                  | ZKLN90150-2Z  | 4.50          | 90           | 150     | 55      | 0.6                 | 0.6                  | 120.0          | 138            | 138                | 116               |
| 100                 | ZKLN100160.2Z | 4.90          | 100          | 160     | 55      | 0.6                 | 0.6                  | 132.0          | 150            | 150                | 128               |

Kuličková klec z umělé hmoty, dovolená pracovní teplota 120°C.

3) Minimální požadovaný průměr

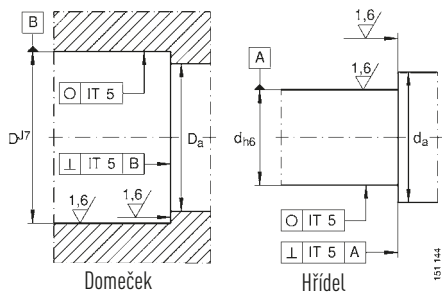
\*) Možné provedení ZKLN ... PE

-Z = Bezkontaktní těsnění

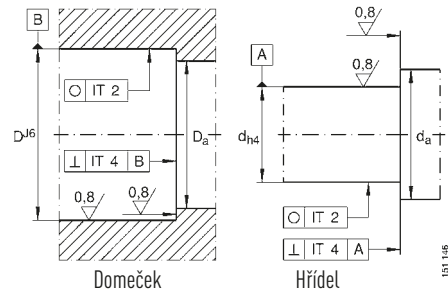
-RS = Kontaktní těsnění

# Kuličkové šrouby

## Příslušenství



Tolerance pro ložisko ZKLN...2RSPE



Tolerance pro ložisko ZKLN...2RS/...2Z

### Technická data ložiska ZKLN

| Průměr hřídele<br>[mm] | Označení      | Dynamická<br>únosnost    | Statická<br>únosnost   | Max. otáčky                 | Třecí<br>moment <sup>2)</sup> | Axiální<br>tuhost         | Úhlová<br>tuhost             | Pojistná<br>matice <sup>4)</sup> | Utahouvací<br>moment   |
|------------------------|---------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------|
|                        |               | C <sub>dyn</sub><br>[kN] | C <sub>o</sub><br>[kN] | Tuk<br>[min <sup>-1</sup> ] | M <sub>RL</sub><br>[Nm]       | C <sub>AE</sub><br>[N/μm] | C <sub>KL</sub><br>[Nm/mrad] | Označení                         | M <sub>A</sub><br>[Nm] |
| 6                      | ZKLN0619-2Z   | 4.9                      | 6.1                    | 14000                       | 0.01                          | 150                       | 4                            | HIR-6                            | 2                      |
|                        | ZKLN0624-2RS* | 6.9                      | 8.5                    | 6800                        | 0.02                          | 200                       | 8                            | HIR-6                            | 2                      |
|                        | ZKLN0624-2Z   | 6.9                      | 8.5                    | 12000                       | 0.02                          | 200                       | 8                            | HIR-6                            | 2                      |
| 8                      | ZKLN0832-2RS  | 12.5                     | 16.3                   | 5100                        | 0.04                          | 250                       | 20                           | HIR-8                            | 4                      |
|                        | ZKLN0832-2Z   | 12.5                     | 16.3                   | 9500                        | 0.04                          | 250                       | 20                           | HIR-8                            | 4                      |
| 10                     | ZKLN1034-2RS* | 13.4                     | 18.8                   | 4600                        | 0.06                          | 325                       | 25                           | HIR-10                           | 6                      |
|                        | ZKLN1034-2Z   | 13.4                     | 18.8                   | 8600                        | 0.06                          | 325                       | 25                           | HIR-10                           | 6                      |
| 12                     | ZKLN1242-2RS* | 17.0                     | 24.7                   | 3800                        | 0.08                          | 375                       | 50                           | HIR-12                           | 8                      |
|                        | ZKLN1242-2Z   | 17.0                     | 24.7                   | 7600                        | 0.08                          | 375                       | 50                           | HIR-12                           | 8                      |
| 15                     | ZKLN1545-2RS* | 17.9                     | 28.0                   | 3500                        | 0.10                          | 400                       | 65                           | HIR-15                           | 10                     |
|                        | ZKLN1545-2Z   | 17.9                     | 28.0                   | 7000                        | 0.10                          | 400                       | 65                           | HIR-15                           | 10                     |
| 17                     | ZKLN1747-2RS* | 18.8                     | 31.0                   | 3300                        | 0.12                          | 450                       | 80                           | HIR-17/HIA-17                    | 15                     |
|                        | ZKLN1747-2Z   | 18.8                     | 31.0                   | 6600                        | 0.12                          | 450                       | 80                           | HIR-17/HIA-17                    | 15                     |
| 20                     | ZKLN2052-2RS* | 26.0                     | 47.0                   | 3000                        | 0.15                          | 650                       | 140                          | HIR-20/HIA-20                    | 18                     |
|                        | ZKLN2052-2Z   | 26.0                     | 47.0                   | 5400                        | 0.15                          | 650                       | 140                          | HIR-20/HIA-20                    | 18                     |
| 25                     | ZKLN2557-2RS* | 27.5                     | 55.0                   | 2600                        | 0.20                          | 750                       | 200                          | HIR-25/HIA-25                    | 25                     |
|                        | ZKLN2557-2Z   | 27.5                     | 55.0                   | 4700                        | 0.20                          | 750                       | 200                          | HIR-25/HIA-25                    | 25                     |
| 30                     | ZKLN3062-2RS* | 29.0                     | 64.0                   | 2200                        | 0.25                          | 850                       | 300                          | HIR-30/HIA-30                    | 32                     |
|                        | ZKLN3062-2Z   | 29.0                     | 64.0                   | 4300                        | 0.25                          | 850                       | 300                          | HIR-30/HIA-30                    | 32                     |
| 35                     | ZKLN3072-2RS  | 59.0                     | 108.0                  | 2100                        | 0.40                          | 950                       | 400                          |                                  |                        |
|                        | ZKLN3072-2Z   | 59.0                     | 108.0                  | 4000                        | 0.40                          | 950                       | 400                          |                                  |                        |
| 40                     | ZKLN3572-2RS* | 41.0                     | 89.0                   | 2000                        | 0.30                          | 900                       | 400                          | HIR-35/HIA-35                    | 40                     |
|                        | ZKLN3572-2Z   | 41.0                     | 89.0                   | 3800                        | 0.30                          | 900                       | 400                          | HIR-35/HIA-35                    | 40                     |
| 40                     | ZKLN4075-2RS* | 43.0                     | 101.0                  | 1800                        | 0.35                          | 1000                      | 555                          | HIR-40/HIA-40                    | 55                     |
|                        | ZKLN4075-2Z   | 43.0                     | 101.0                  | 3300                        | 0.35                          | 1000                      | 555                          | HIR-40/HIA-40                    | 55                     |
| 40                     | ZKLN4090-2RS  | 72.0                     | 149.0                  | 1600                        | 0.65                          | 1200                      | 750                          |                                  |                        |
|                        | ZKLN4090-2Z   | 72.0                     | 149.0                  | 3100                        | 0.65                          | 1200                      | 750                          |                                  |                        |
| 50                     | ZKLN5090-2RS* | 46.5                     | 126.0                  | 1500                        | 0.45                          | 1250                      | 1000                         | HIR-50/HIA-50                    | 85                     |
|                        | ZKLN5090-2Z   | 46.5                     | 126.0                  | 3000                        | 0.45                          | 1250                      | 1000                         | HIR-50/HIA-50                    | 85                     |
| 50                     | ZKLN50110-2RS | 113.0                    | 250.0                  | 1200                        | 1.30                          | 1400                      | 1500                         |                                  |                        |
|                        | ZKLN50110-2Z  | 113.0                    | 250.0                  | 2500                        | 1.30                          | 1400                      | 1500                         |                                  |                        |
| 60                     | ZKLN60110-2Z  | 84.0                     | 214.0                  | 2400                        | 1.00                          | 1300                      | 1650                         | HIR-60/HIA-60                    | 100                    |
| 70                     | ZKLN70120-2Z  | 88.0                     | 241.0                  | 2200                        | 1.20                          | 1450                      | 2250                         | HIR-70/HIA-70                    | 130                    |
| 80                     | ZKLN80130-2Z  | 91.0                     | 265.0                  | 2100                        | 1.40                          | 1575                      | 3000                         | HIR-80/HIA-80                    | 160                    |
| 90                     | ZKLN90150-2Z  | 135.0                    | 395.0                  | 1800                        | 2.30                          | 1700                      | 4400                         | HIR-90/HIA-90                    | 200                    |
| 100                    | ZKLN100160.2Z | 140.0                    | 435.0                  | 1700                        | 2.60                          | 1900                      | 5800                         | HIR-100/<br>HIA-100              | 250                    |

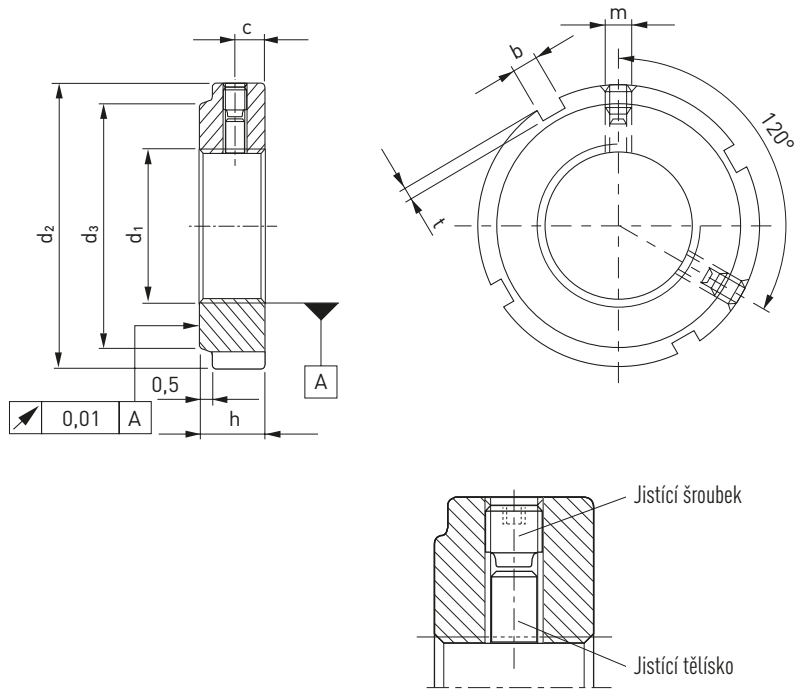
2) Třecí moment ložiska s bezkontaktním těsnění (-2Z). S kontaktním těsnění (-2RS) 2xM<sub>RL</sub>

4) Pojistné maticy nejsou součástí dodávky

# Kuličkové šrouby

## Příslušenství

### 7.6 Pojistná matici HIR



#### Pravý závit

Závit a plocha čela nabroušeny na jedno upnutí

Přesnost závitu 4H

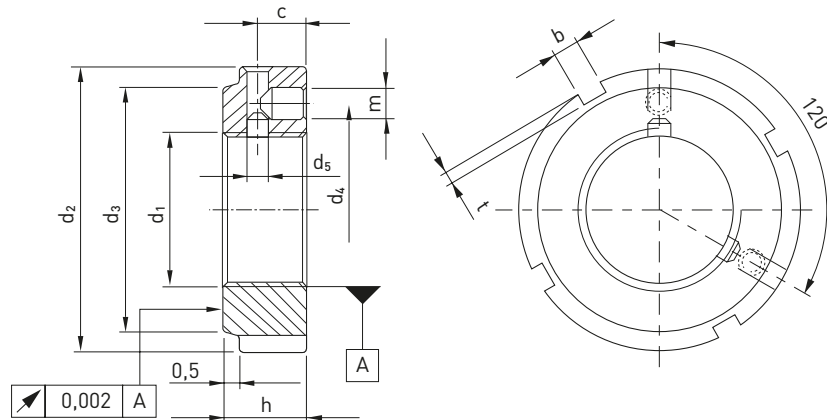
| Označení | Závit     | D   | h  | g  | t   | d1  | c  | m  | Max. utahovací moment šroubků [Nm] |
|----------|-----------|-----|----|----|-----|-----|----|----|------------------------------------|
| HIR-08   | M8×0.75   | 16  | 8  | 3  | 2.0 | 11  | 4  | M4 | 2.6                                |
| HIR-10   | M10×0.75  | 18  | 8  | 3  | 2.0 | 13  | 4  | M4 | 2.6                                |
| HIR-12   | M12×1.00  | 22  | 8  | 3  | 2.0 | 18  | 4  | M4 | 2.6                                |
| HIR-15   | M15×1.00  | 25  | 8  | 3  | 2.0 | 21  | 4  | M4 | 2.6                                |
| HIR-17   | M17×1.00  | 28  | 10 | 4  | 2.0 | 23  | 5  | M5 | 5.0                                |
| HIR-20   | M20×1.00  | 32  | 10 | 4  | 2.0 | 27  | 5  | M5 | 5.0                                |
| HIR-25   | M25×1.50  | 38  | 12 | 5  | 2.0 | 33  | 6  | M6 | 9.0                                |
| HIR-30   | M30×1.50  | 45  | 12 | 5  | 2.0 | 40  | 6  | M6 | 9.0                                |
| HIR-35   | M35×1.50  | 52  | 12 | 5  | 2.0 | 47  | 6  | M6 | 9.0                                |
| HIR-40   | M40×1.50  | 58  | 14 | 6  | 2.5 | 52  | 7  | M6 | 9.0                                |
| HIR-45   | M45×1.50  | 65  | 14 | 6  | 2.5 | 59  | 7  | M6 | 9.0                                |
| HIR-50   | M50×1.50  | 70  | 14 | 6  | 2.5 | 64  | 7  | M6 | 9.0                                |
| HIR-55   | M55×2.00  | 75  | 16 | 7  | 3.0 | 68  | 8  | M6 | 9.0                                |
| HIR-60   | M60×2.00  | 80  | 16 | 7  | 3.0 | 73  | 8  | M6 | 9.0                                |
| HIR-65   | M65×2.00  | 85  | 16 | 7  | 3.0 | 78  | 8  | M6 | 9.0                                |
| HIR-70   | M70×2.00  | 92  | 18 | 8  | 3.5 | 85  | 9  | M8 | 22.0                               |
| HIR-75   | M75×2.00  | 98  | 18 | 8  | 3.5 | 90  | 9  | M8 | 22.0                               |
| HIR-80   | M80×2.00  | 105 | 18 | 8  | 3.5 | 95  | 9  | M8 | 22.0                               |
| HIR-85   | M85×2.00  | 110 | 18 | 8  | 3.5 | 102 | 9  | M8 | 22.0                               |
| HIR-90   | M90×2.00  | 120 | 20 | 10 | 4.0 | 108 | 10 | M8 | 22.0                               |
| HIR-95   | M95×2.00  | 125 | 20 | 10 | 4.0 | 113 | 10 | M8 | 22.0                               |
| HIR-100  | M100×2.00 | 130 | 20 | 10 | 4.0 | 120 | 10 | M8 | 22.0                               |

Neoznačené rozměry v [mm]

# Kuličkové šrouby

## Příslušenství

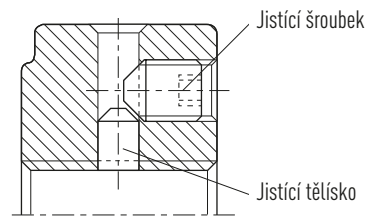
### 7.6.1 Pojistná matic HIA



Pravý závit

Závit a plocha čela nabroušeny na jedno upnutí

Přesnost závitu 4H



| Označení | Závit    | D   | h  | g  | t   | d1  | A     | m  | Max. utahovací moment šroubku [Nm] |
|----------|----------|-----|----|----|-----|-----|-------|----|------------------------------------|
| HIA-17   | M17×1.0  | 28  | 16 | 4  | 2.0 | 23  | 22.5  | M4 | 1.8                                |
| HIA-20   | M20×1.0  | 32  | 16 | 4  | 2.0 | 27  | 26.0  | M4 | 1.8                                |
| HIA-25   | M25×1.5  | 38  | 18 | 5  | 2.0 | 33  | 31.5  | M5 | 3.5                                |
| HIA-30   | M30×1.5  | 45  | 18 | 5  | 2.0 | 40  | 37.5  | M5 | 3.5                                |
| HIA-35   | M35×1.5  | 52  | 18 | 5  | 2.0 | 47  | 43.5  | M5 | 3.5                                |
| HIA-40   | M40×1.5  | 58  | 20 | 6  | 2.5 | 52  | 49.0  | M6 | 6.3                                |
| HIA-45   | M45×1.5  | 65  | 20 | 6  | 2.5 | 59  | 55.0  | M6 | 6.3                                |
| HIA-50   | M50×1.5  | 70  | 20 | 6  | 2.5 | 64  | 60.0  | M6 | 6.3                                |
| HIA-55   | M55×2.0  | 75  | 22 | 7  | 3.0 | 68  | 65.0  | M6 | 6.3                                |
| HIA-60   | M60×2.0  | 80  | 22 | 7  | 3.0 | 73  | 70.0  | M6 | 6.3                                |
| HIA-65   | M65×2.0  | 85  | 22 | 7  | 3.0 | 78  | 75.0  | M6 | 6.3                                |
| HIA-70   | M70×2.0  | 92  | 24 | 8  | 3.5 | 85  | 81.0  | M8 | 15.0                               |
| HIA-75   | M75×2.0  | 98  | 24 | 8  | 3.5 | 90  | 87.0  | M8 | 15.0                               |
| HIA-80   | M80×2.0  | 105 | 24 | 8  | 3.5 | 95  | 93.0  | M8 | 15.0                               |
| HIA-85   | M85×2.0  | 110 | 24 | 8  | 3.5 | 102 | 98.0  | M8 | 15.0                               |
| HIA-90   | M90×2.0  | 120 | 26 | 10 | 4.0 | 108 | 105.0 | M8 | 15.0                               |
| HIA-95   | M95×2.0  | 125 | 26 | 10 | 4.0 | 113 | 110.0 | M8 | 15.0                               |
| HIA-100  | M100×2.0 | 130 | 26 | 10 | 4.0 | 120 | 115.0 | M8 | 15.0                               |

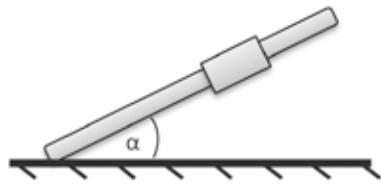
Neoznačené rozměry v [mm]

# Kuličkové šrouby

## Projektový formulář

### Zákaznická data

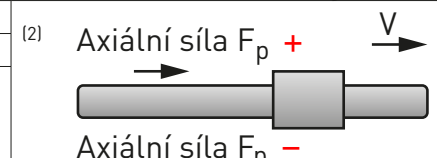
|          |                  |
|----------|------------------|
| Firma:   | Kontaktní osoba: |
| Projekt: |                  |

| Pracovní poloha                                                                                                                                                                                                                                 |  | Systémová data                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <br>$\alpha = 0^\circ$ horizontální <input type="checkbox"/><br>$\alpha = 90^\circ$ vertikální <input type="checkbox"/><br>$\alpha = \underline{\hspace{2cm}}$ |  | Typ matice:<br>Třída přesnosti: T5 <input type="checkbox"/> T7 <input type="checkbox"/> Jiná <input type="checkbox"/> _____<br>Průměr šroubu $d_s$ [mm]<br>Stoupání P [mm]<br>Celková délka $l_g$ [mm]<br>Pohybovaná hmotnost m [kg]<br>Závitová délka $l_s$ [mm]<br>Třecí síla lineárního vedení $F_R$ [N]<br>Axiální vůle <input type="checkbox"/> Bez vůle <input type="checkbox"/> Předepnutí <input type="checkbox"/> _____ %<br>Ostatní: |  |

| Uložení šroubu                                                                                                                                                       | Mazání                                                        | Provozní teplota |                               |                                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| pevné – pevné <input type="checkbox"/><br>pevné – volné <input type="checkbox"/><br>volné – volné <input type="checkbox"/><br>pevné – letmo <input type="checkbox"/> | Olej <input type="checkbox"/><br>Tuk <input type="checkbox"/> | min.             | $\underline{\hspace{2cm}}$ °C | max. $\underline{\hspace{2cm}}$ °C |
| <b>Provozní podmínky</b> (např. prach, kapaliny, vibrace)                                                                                                            |                                                               |                  |                               |                                    |

| Pohyb | Směr pohybu, viz (1) | Axiální síla, viz (2)<br>$(\pm) F_p$ [N] | Zrychlení / Zpomalení a [ $m/s^2$ ] | Otáčky [1/min] | Časový podíl* [%] |
|-------|----------------------|------------------------------------------|-------------------------------------|----------------|-------------------|
|       |                      |                                          |                                     | $n_1$          | $n_2$             |
| 1     |                      |                                          |                                     |                |                   |
| 2     |                      |                                          |                                     |                |                   |
| 3     |                      |                                          |                                     |                |                   |
| 4     |                      |                                          |                                     |                |                   |
| 5     |                      |                                          |                                     |                |                   |
| 6     |                      |                                          |                                     |                |                   |
| 7     |                      |                                          |                                     |                |                   |
| 8     |                      |                                          |                                     |                |                   |
| 9     |                      |                                          |                                     |                |                   |

\* bez prodlev

|                               |                   |                                                                                                                                                                          |
|-------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Celková dráha na jeden cyklus | $l_{cyk.} =$ [mm] | <b>Znamínko u axiální síly</b><br><br>(1) Směr pohybu: doleva, doprava, nahoru, dolů |
| Celkový čas na jeden cyklus   | $t_{cyk.} =$ [s]  |                                                                                                                                                                          |
| Max. rychlosť                 | $v_{max} =$ [m/s] |                                                                                                                                                                          |
| Ostatní:                      |                   |                                                                                                                                                                          |

| Pracovní časy              |                                          | Požadovaná životnost |            |
|----------------------------|------------------------------------------|----------------------|------------|
| cyklů/hod [z/h] =          | 1-směnný provoz <input type="checkbox"/> | v cyklech [z]        | $L_z =$    |
| pracovních dní/rok [d/y] = | 2-směnný provoz <input type="checkbox"/> | v kilometrech [km]   | $L_{km} =$ |
|                            | 3-směnný provoz <input type="checkbox"/> | v rocích [y]         | $L_y =$    |

| Poznámky |  |  |  |
|----------|--|--|--|
|          |  |  |  |

# Kuličkové šrouby

## Poznámky



01



02



03



04



05



06



07



09



10



LT

## HIWIN S.R.O.

MEDKOVA 888/11

627 00 BRNO

ČESKÁ REPUBLIKA

TEL.: +420 548 528 238

FAX.: +420 548 220 223

EMAIL: INFO@HIWIN.CZ

[WWW.HIWIN.CZ](http://WWW.HIWIN.CZ)

## HIWIN S.R.O.

MLÁDEŽNÍCKA 2101

01701 POVAŽSKÁ BYSTRICA

SLOVENSKO

TEL.: +421 424 434 777

FAX.: +421 424 262 306

EMAIL: INFO@HIWIN.SK

[WWW.HIWIN.SK](http://WWW.HIWIN.SK)