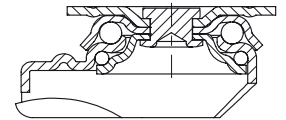
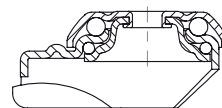
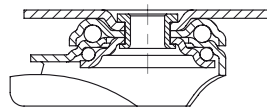
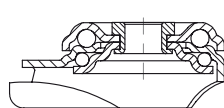


Série konzol Blickle pro otočné a pevné kladky

Otočné konzoly z ocelového plechu pro přístrojové kladky



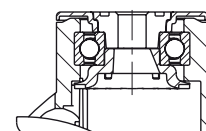
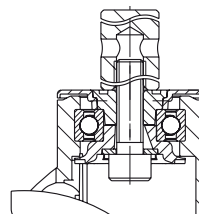
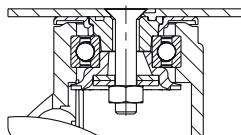
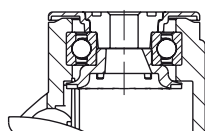
Příslušné série pevných konzol odpovídají v rozměru a nosnosti příslušným otočným konzolám, jen velikost desky u jednotlivých pevných kladek je nepatrně větší než u odpovídajících otočných kladek.



Série	LRA / LKRA Přístrojová otočná konzola s hřbetním otvorem	LPA / LKPA Přístrojová otočná konzola se základovou deskou na přišroubování	LMDA Zdvojená otočná přístrojová konzola s hřbetním otvorem	LDA Zdvojená otočná přístrojová konzola se základovou deskou na přišroubování
Pro průměr kola	35 - 150 mm	35 - 150 mm	50 - 75 mm	50 - 75 mm
Nosnost	do 150ti kg	do 150ti kg	do 100ti kg	do 100ti kg
Popis konzoly	Lisované ocelové díly, dvojité kuličkové ložisko v otočném věnci, se stabilním středovým svorníkem. Speciální dynamické nýtování otočného věnce způsobuje za studena minimální vůli v otočném věnci při zachování lehkého chodu a vysokou životnost díky zpevnění oběžných drah kuliček. Páčka brzdy: Série LRA: umělá hmota Série LKRA: ocel	Lisované ocelové díly, dvojité kuličkové ložisko v otočném věnci, se stabilním středovým svorníkem. Speciální dynamické nýtování otočného věnce způsobuje minimální vůli v otočném věnci při zachování lehkého chodu a vysokou životnost díky zpevnění oběžných drah kuliček za studena. Páčka brzdy: Série LPA: umělá hmota Série LKPA: ocel	Lisované ocelové díly, dvojité kuličkové ložisko v otočném věnci. Nýtovaný otočný věnec. Páčka brzdy: umělá hmota.	Lisované ocelové díly, dvojité kuličkové ložisko v otočném věnci. Nýtovaný otočný věnec. Páčka brzdy: umělá hmota.
Povrch	Galvanicky zinkováno, modré chromátování, neobsahuje chrom VI.	Galvanicky zinkováno, modré chromátování, neobsahuje chrom VI.	Galvanicky zinkováno, modré chromátování, neobsahuje chrom VI.	Galvanicky zinkováno, modré chromátování, neobsahuje chrom VI.
Utěsnění otočného věnce	Ochrana kuliček díky speciálnímu tvaru otočného věnce.	Ochrana kuliček díky speciálnímu tvaru otočného věnce.	Ochrana kuliček díky speciálnímu tvaru otočného věnce.	Ochrana kuliček díky speciálnímu tvaru otočného věnce.
Údržba za normálních podmínek	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.
Odolnost vůči teplotě	-30° C až +130° C	-30° C až +130° C	-30° C až +130° C	-30° C až +130° C
Způsob upevnění	Hřbetní otvor	Deska s otvory pro šrouby	Hřbetní otvor	Deska s otvory pro šrouby
Brzda (viz strana 80-83)				
“stop-fix”	✓	✓	✓	✓
“stop-top”				
“central-stop”				
“ideal-stop”				
“Radstop”				
Blokování směru				
Varianty / Příslušenství	<ul style="list-style-type: none"> ■ Závitový čep (-GS10 / -GS12) ■ Zásuvný čep (-ES) ■ Plastová vložka do trubky pro zasunutí čepu (viz str. 111) ■ Rozpěrný čep pro kulaté a čtyřhranné trubky (viz str. 111) ■ Nestandardní barvy (elektrostatické práškování) ■ Ochranný kotouč (viz. str. 111) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nestandardní barvy (elektrostatické práškování) 		
Vhodná série pevné konzoly	BRA, BKRA	BPA, BKPA		
Jiné	<ul style="list-style-type: none"> ■ K dosažení maximální nosnosti je zapotřebí, aby kladka přiléhala celou základovou deskou. 		<ul style="list-style-type: none"> ■ K dosažení maximální nosnosti je zapotřebí, aby kladka přiléhala celou základovou deskou. 	

Série konzol Blickle pro otočné a pevné kladky

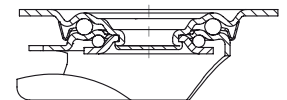
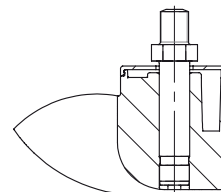
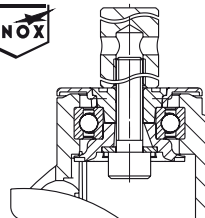
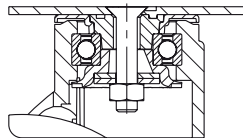
Umělohmotné otočné konzoly



Série	LWK / LWG	LWK / LWG	LWK / LWG	LWKX / LWGX
	Otočná konzola z umělé hmoty s hříbetním otvorem	Otočná konzola z umělé hmoty se základovou deskou na přišroubování	Otočná konzola z umělé hmoty s čepem	Otočná konzola z umělé hmoty, odolná proti korozi, se hříbetním otvorem
Pro průměr kola	100 - 125 mm	100 - 125 mm	100 - 125 mm	100 - 125 mm
Nosnost	do 110ti kg	do 110ti kg	do 110ti kg	do 110ti kg
Popis konzoly	Kvalitní, nerozbitný a zesílený Polyamid 6, zastříknuté, dvojitě utěsněné axiální kuličkové ložisko v otočném věnci. Moderní design, pěkný tvar.	Kvalitní, nerozbitný a zesílený Polyamid 6, zastříknuté, dvojitě utěsněné axiální kuličkové ložisko v otočném věnci. Moderní design, pěkný tvar.	Kvalitní, nerozbitný a zesílený Polyamid 6, zastříknuté, dvojitě utěsněné axiální kuličkové ložisko v otočném věnci, sešroubováno a zajištěno nerezovým zásuvným čepem. Moderní design, pěkný tvar.	Kvalitní, nerozbitný a zesílený Polyamid 6, zastříknuté, dvojitě utěsněné axiální kuličkové ložisko v otočném věnci. Veškeré součásti včetně materiálu osy jsou odolné vůči korozi. Moderní design, pěkný tvar.
Povrch	LWK: Šedobílá RAL 9002 LWG: Šedostříbrné barvě RAL 7001	LWK: Šedobílá RAL 9002 LWG: Šedostříbrné barvě RAL 7001 Zinkovaná deska s otvory.	LWK: Šedobílá RAL 9002. LWG: Šedostříbrné barvě RAL 7001 Ocelový čep: zinkován	LWKX: Šedobílá RAL 9002 LWGX: Šedostříbrné barvě RAL 7001
Utěsnění otočného věnce				
Údržba za normálních podmínek	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.
Odolnost vůči teplotě	-20° C až +70° C, krátkodobě až +100° C	-20° C až +70° C, krátkodobě až +100° C	-20° C až +70° C, krátkodobě až +100° C	-20° C až +70° C, krátkodobě až +100° C
Způsob upevnění	Hříbetní otvor	Deska s otvory pro šrouby	Čep	Hříbetní otvor
Brzda (viz strana 80-83)				
“stop-fix”	✓	✓	✓	✓
“stop-top”				
“central-stop”	✓			
“ideal-stop”				
“Radstop”				
Blokování směru				
Varianty / Příslušenství	<ul style="list-style-type: none"> ■ Elektricky vodivé provedení (-ELS) ■ Závitový čep (-GS10 / -GS12) ■ Uchycení za rozpěrný čep pro kulaté a čtyřhranné trubky (viz str. 126) ■ Nestandardní barva ■ Ochranný kotouč (viz. str. 127) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Elektricky vodivé provedení (-ELS) ■ Velikost desky 78x66 mm (-P28) ■ Blokování směru kombinované s brzdou kola (1 x 360°) (-RIFI) ■ Nestandardní barva 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Elektricky vodivé provedení (-ELS) ■ Blokování směru kombinované s brzdou kola (1 x 360°) (-RIFI) ■ Nestandardní barva 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Elektricky vodivé provedení (-ELS) ■ Závitový čep (-GS10 / -GS12) ■ Uchycení za rozpěrný čep pro kulaté a čtyřhranné trubky (viz str. 126) ■ Nestandardní barva ■ Ochranný kotouč (viz. str. 127)
Vhodná série pevné konzoly				
Jiné	<ul style="list-style-type: none"> ■ K dosažení maximální nosnosti je zapotřebí, aby kladka přiléhala celou základovou deskou. 		<ul style="list-style-type: none"> ■ K dosažení maximální nosnosti je zapotřebí, aby kladka přiléhala celou základovou deskou. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ K dosažení maximální nosnosti je zapotřebí, aby kladka přiléhala celou základovou deskou.

Série konzol Blickle pro otočné a pevné kladky

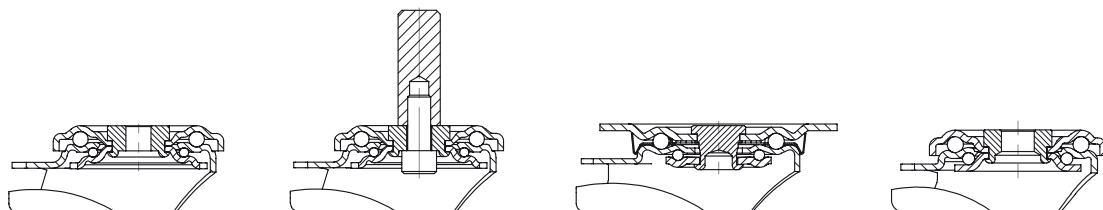
Otočná konzola z umělé hmoty / otočná konzola z ocelového plechu pro přístrojové kladky



Série	LWKX / LWGX	LWKX / LWGX	LKDG / LKDB	LE
Pro průměr kola	100 - 125 mm	100 - 125 mm	50 - 100 mm	60 - 200 mm
Nosnost	do 110ti kg	do 110ti kg	do 110ti kg	do 300ti kg
Popis konzoly	Kvalitní, nerozbitný a zesílený Polyamid 6, zastříknuté, dvojité utěsněné axiální kuličkové ložisko v otočném věnci. Veškeré součásti včetně materiálu osy jsou odolné vůči korozi. Moderní design, pěkný tvar.	Kvalitní, nerozbitný a zesílený Polyamid 6, zastříknuté, dvojité utěsněné axiální kuličkové ložisko v otočném věnci, sešroubováno a zajištěno nerezovým zásuvným čepem. Veškeré součásti včetně materiálu osy jsou odolné vůči korozi. Moderní design, pěkný tvar.	Jakostní polyamid 6, odolný vůči prasknutí, s kvalitním plastovým kluzným ložiskem v otočném věnci.	Lisované ocelové díly, dvojité kuličkové ložisko v otočném věnci. Speciální dynamické nýtování otočného věnce způsobuje minimální vůli v otočném věnci při zachování lehkého chodu a vysokou životnost díky zpevnění oběžných drah kuliček za studena.
Povrch	LWKX: Šedobílá RAL 9002 LWGX: Šedostříbrná barvě RAL 7001 Nerezová deska: Leštěný povrch.	LWKX: Šedobílá RAL 9002 LWGX: Šedostříbrná RAL 7001 Nerezový čep leštěný	LKDG: Světlešedá RAL 7035 LKDB: Černá RAL 9005 Ocelový závitový čep: zinkován	Galvanicky zinkováno, modré chromátování, neobsahuje chrom VI.
Utěsnění otočného věnce				Kuličky jsou chráněny integrovaným distančním držákem v nosném kuličkovém věnci.
Údržba za normálních podmínek	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.
Odolnost vůči teplotě	-20° C až +70° C, krátkodobě až +100° C	-20° C až +70° C, krátkodobě až +100° C	-30° C až +70° C, krátkodobě až +80° C	-30° C až +70° C
Způsob upevnění	Deska s otvory pro šrouby	Čep	Závitový čep	Deska s otvory pro šrouby
Brzda (viz strana 80-83)				
“stop-fix”	✓	✓		✓
“stop-top”				✓
“central-stop”				✓
“ideal-stop”				
“Radstop”			✓	
Blokování směru				✓
Varianty / Příslušenství	<ul style="list-style-type: none"> Elektricky vodivé provedení (-ELS) Velikost desky 90x66 mm (-PX26) Blokování směru kombinované s brzdou kola (1 x 360°) (-RIFI) Nestandardní barva 	<ul style="list-style-type: none"> Elektricky vodivé provedení (-ELS) Blokování směru kombinované s brzdou kola (1 x 360°) (-RIFI) Nestandardní barva 	<ul style="list-style-type: none"> Elektricky vodivé provedení (-ELS) Nerezavějící provedení Provedení se zinkovanou deskou pro uchycení šrouby (-P...) Provedení s ocelovým zásuvným čepem (-ES) Nestandardní barva 	<ul style="list-style-type: none"> Plastová ochrana proti poranění nohou (-FP) Ocelová ochrana proti poranění nohou (-FS) Provedení s nerezovým pouzdem v ose kola (-XA)
Vhodná série pevné konzoly				B
Jiné		<ul style="list-style-type: none"> K dosažení maximální nosnosti je zapotřebí, aby kladka přiléhala celou základovou deskou. 		

Série konzol Blickle pro otočné a pevné kladky

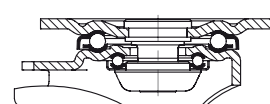
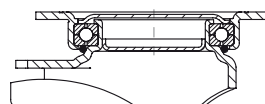
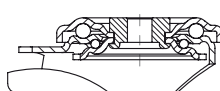
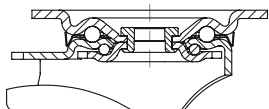
Stahlblech-Lenkgehäuse für Transportgeräte-Rollen



Série	LER	LEZ	L	LR
	Otočná konzola z ocelového plechu s hřbetním otvorem	otočná konzola z ocelového plechu s čepem	Otočná konzola z ocelového plechu, středně těžké provedení, se základovou deskou s otvory	Otočná konzola z ocelového plechu středně těžké provedení, s hřbetním otvorem
Pro průměr kola	60 - 200 mm	75 - 200 mm	60 - 280 mm	60 mm
Nosnost	do 300ti kg	do 300ti kg	do 600ti kg	200 kg
Popis konzoly	Lisované ocelové díly, dvojité kuličkové ložisko v otočném věnci, se stabilním středovým svorníkem. Speciální dynamické nýtování otočného věnce způsobuje minimální vůli v otočném věnci při zachování lehkého chodu a vysokou životnost díky zpevnění oběžných drah kuliček za studena.	Lisované ocelové díly, dvojité kuličkové ložisko v otočném věnci. Ocelový zásuvný čep je ke konzole s hřbetním otvorem pevně přišroubován a zajištěn. Speciální dynamické nýtování otočného věnce způsobuje díky zpevnění oběžných drah kuliček za studena minimální vůli v otočném věnci při zachování lehkého chodu a vysoké životnosti.	Lisované ocelové díly, dvojité kuličkové ložisko v otočném věnci, se stabilním středovým svorníkem (průměr kola 150 – 280 mm). Speciální dynamické nýtování otočného věnce způsobuje minimální vůli v otočném věnci při zachování lehkého chodu a vysokou životnost díky zpevnění oběžných drah kuliček za studena.	Lisované ocelové díly, dvojité kuličkové ložisko v otočném věnci, se stabilním středovým svorníkem. Speciální dynamické nýtování otočného věnce způsobuje minimální vůli v otočném věnci při zachování lehkého chodu a vysokou životnost díky zpevnění oběžných drah kuliček za studena.
Povrch	Galvanicky zinkováno, modré chromátování, neobsahuje chrom VI.	Galvanicky zinkováno, modré chromátování, neobsahuje chrom VI.	Galvanicky zinkováno, modré chromátování, neobsahuje chrom VI.	Galvanicky zinkováno, modré chromátování, neobsahuje chrom VI.
Utěsnění otočného věnce	Ochrana kuliček díky speciálnímu tvaru otočného věnce.	Ochrana kuliček díky speciálnímu tvaru otočného věnce.	Kuličky jsou chráněny integrovaným distančním držákem v nosném kuličkovém věnci. (výjimka: velikost desky 175 x 175 mm).	Ochrana kuliček díky speciálnímu tvaru otočného věnce.
Údržba za normálních podmínek	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.
Odolnost vůči teplotě	-30° C až +130° C	-30° C až +130° C	-30° C až +70° C	-30° C až +130° C
Způsob upevnění	Hřbetní otvor	Čep	Deska s otvory pro šrouby	Hřbetní otvor
Brzda (viz strana 80-83)				
“stop-fix”	✓	✓	✓	
“stop-top”			✓	
“central-stop”			✓	
“ideal-stop”				
“Radstop”				
Blokování směru			✓	
Varianty / Příslušenství	<ul style="list-style-type: none"> Plastová ochrana proti poranění nohou (-FP) Ocelová ochrana proti poranění nohou (-FS) Provedení s nerezovým pouzdrzem v ose kola (-XA) 	<ul style="list-style-type: none"> Plastová ochrana proti poranění nohou (-FP) Ocelová ochrana proti poranění nohou (-FS) 	<ul style="list-style-type: none"> Plastová ochrana proti poranění nohou (-FP) Ocelová ochrana proti poranění nohou (-FS) Provedení s nerezovým pouzdrzem v ose kola (-XA) 	
Vhodná série pevné konzoly			B, BH	
Jiné	<ul style="list-style-type: none"> K dosažení maximální nosnosti je zapotřebí, aby kladka přiléhala celou základovou deskou. 	<ul style="list-style-type: none"> K dosažení maximální nosnosti je zapotřebí, aby kladka přiléhala celou základovou deskou. 		<ul style="list-style-type: none"> K dosažení maximální nosnosti je zapotřebí, aby kladka přiléhala celou základovou deskou.

Série konzol Blickle pro otočné a pevné kladky

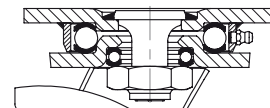
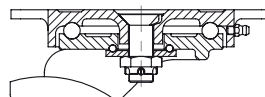
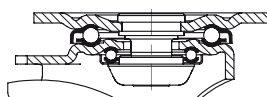
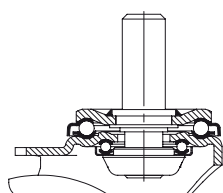
Otočné konzoly z ocelového plechu na kladky pro transportní zařízení s vysokým zatížením



Série	LK	LKR	LU	LH
Pro průměr kola	65 - 200 mm	65 - 125 mm	125 - 200 mm	60 - 250 mm
Nosnost	do 600ti kg	do 350ti kg	do 750ti kg	do 900ti kg
Popis konzoly	Silné, lisované ocelové díly, dvojité kuličkové ložisko v otočném věnci, se stabilním středovým svorníkem (průměr kola 125 x 50 – 200 mm). Speciální dynamické nýtování otočného věnce způsobuje minimální vůli v otočném věnci při zachování lehkého chodu a vysokou životnost díky zpevnění oběžných drah kuliček za studena.	Silné, lisované ocelové díly, dvojité kuličkové ložisko v otočném věnci, se stabilním středovým svorníkem. Speciální dynamické nýtování otočného věnce způsobuje minimální vůli v otočném věnci při zachování lehkého chodu a vysokou životnost díky zpevnění oběžných drah kuliček za studena.	Silné, lisované ocelové díly, čtyřbodové kuličkové ložisko v otočném věnci pro optimální zachycení vertikálních a horizontálních sil. Použití kalených šálků a speciální Blickle metoda dynamického nýtování otočného věnce zvyšuje robustnost a odolnost vůči nárazům a rázům a umožňuje lehký chod při malém opotřebení a dlouhou životnost.	Silné, lisované ocelové díly, těžká vidlice a základová deska pro přišroubování, dvojité kuličkové ložisko v otočném věnci, čtyři kalené ložiskové šálky, přišroubované a zajištěné velmi stabilním středovým svorníkem. Minimální opotřebení při vysokém zatížení. Obzvláště odolné proti nárazům a rázům.
Povrch	Galvanicky zinkováno, modré chromátování, neobsahuje chrom VI.	Galvanicky zinkováno, modré chromátování, neobsahuje chrom VI.	Galvanicky zinkováno, modré chromátování, neobsahuje chrom VI.	Galvanicky zinkováno, modré chromátování, neobsahuje chrom VI.
Utěsnění otočného věnce	Kuličky jsou chráněny integrovaným distančním držákem v nosném kuličkovém věnci.	Ochrana kuliček díky speciálnímu tvaru otočného věnce.	Uzavřený, utěsněný otočný věnec.	Ochrana kuliček díky speciálnímu tvaru otočného věnce.
Údržba za normálních podmínek	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.
Odolnost vůči teplotě	-30° C až +70° C	-30° C až +130° C	-30° C až +100° C	-30° C až +130° C
Způsob upevnění	Deska s otvory pro šrouby	Hříbetní otvor	Deska s otvory pro šrouby	Deska s otvory pro šrouby
Brzda (viz strana 80-83)				
“stop-fix”	✓	✓	✓	✓
“stop-top”	✓			✓
“central-stop”	✓			✓
“ideal-stop”	✓			✓
“Radstop”				✓
Blokování směru	✓		✓	✓
Varianty / Příslušenství	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ocelová ochrana proti poranění nohou (-FS) ■ Provedení s nerezovým pouzdrem v ose kola (-XA) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Provedení s nerezovým pouzdrem v ose kola (-XA) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ocelová ochrana proti poranění nohou (-FS) ■ Provedení s nerezovým pouzdrem v ose kola (-XA) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ocelová ochrana proti poranění nohou (-FS) ■ Pružinová ochrana proti poranění nohou (-FG) ■ Brzdící patka (FF..) ■ Provedení s nerezovým pouzdrem v ose kola (-XA)
Vhodná série pevné konzoly	BK, BH		BH	BH
Jiné		<ul style="list-style-type: none"> ■ K dosažení maximální nosnosti je zapotřebí, aby kladka přiléhala celou základovou deskou. 		

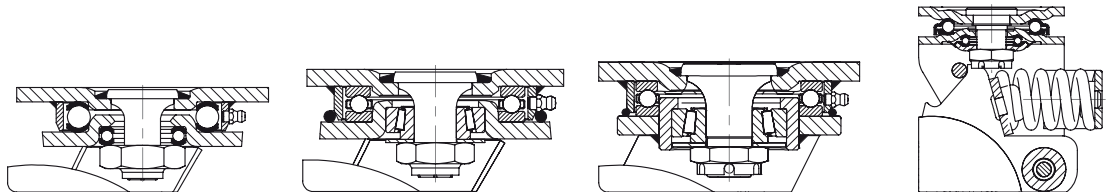
Série konzol Blickle pro otočné a pevné kladky

Otočné konzoly z ocelového plechu na kladky pro vysoké zatížení



Série	LHZ	LHD	LT	LO
Pro průměr kola	125 - 200 mm	60 - 125 mm	65 - 150 mm	125 - 250 mm
Nosnost	do 800ti kg	do 500ti kg	do 750ti kg	do 1200ti kg
Popis konzoly	Silné, lisované ocelové díly, těžká vidlice a základová deska pro přišroubování, dvojité kuličkové ložisko v otočném věnci, čtyři kalené ložiskové šálky, přišroubované a zajištěné velmi stabilním zavařeným středovým svorníkem. Minimální opotřebení při vysokém zatížení. Obzvláště odolné proti nárazům a rázům.	Silné, lisované ocelové díly, těžká vidlice a základová deska pro přišroubování, dvojité kuličkové ložisko v otočném věnci, čtyři kalené ložiskové šálky, přišroubované a zajištěné velmi stabilním středovým čepem. Minimální opotřebení při vysokém zatížení. Obzvláště odolné proti nárazům a rázům.	Bílá temperovaná litina, dvojité kuličkové ložisko v otočném věnci, s mazničkou (průměr kola 65-80 mm: jednoduché kuličkové ložisko).	Solidní ocelová svařovaná konstrukce, dvojité kuličkové ložisko v otočném věnci, čtyři kalené ložiskové šálky, s mazničkou, sešroubovaná a zajištěná velmi stabilním zavařením středovým svorníkem.
Povrch	Galvanicky zinkováno, modré chromátování, neobsahuje chrom VI.	Galvanicky zinkováno, modré chromátování, neobsahuje chrom VI.	Galvanicky zinkováno, modré chromátování, neobsahuje chrom VI.	Galvanicky zinkováno, modré chromátování, neobsahuje chrom VI.
Utěsnění otočného věnce	Ochrana kuliček díky speciálnímu tvaru otočného věnce.	Ochrana kuliček díky speciálnímu tvaru otočného věnce.	Ochrana kuliček díky speciálnímu tvaru otočného věnce.	Kuličky chráněny díky labyrintové konstrukci.
Údržba za normálních podmínek	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.
Odolnost vůči teplotě	-30° C až +130° C	-30° C až +130° C	-30° C až +130° C	-30° C až +130° C
Způsob upevnění	Čep	Deska s otvory pro šrouby	Deska s otvory pro šrouby	Deska s otvory pro šrouby
Brzda (viz strana 80-83)				
“stop-fix”	✓			
“stop-top”	✓			
“central-stop”				✓
“ideal-stop”				
“Radstop”				
Blokování směru				✓
Varianty / Příslušenství	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ocelová ochrana proti poranění nohou (-FS) ■ Provedení s nerezovým pouzdrem v ose kola (-XA) 			<ul style="list-style-type: none"> ■ Provedení se základovou deskou 175x140 mm (-35) ■ Ocelová ochrana proti poranění nohou (-FS) ■ Brzdící patka (FF..) ■ Provedení s nerezovým pouzdrem v ose kola (-XA)
Vhodná série pevné konzoly		B0D	BT	B0
Jiné	<ul style="list-style-type: none"> ■ K dosažení maximální nosnosti je zapotřebí, aby kladka přiléhala celou základovou deskou. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ U pevných kladek je nutné vyrovnat delší stranu desky paralelně s osou kola. 		

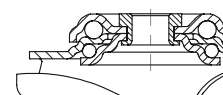
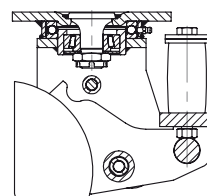
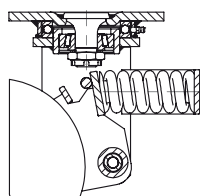
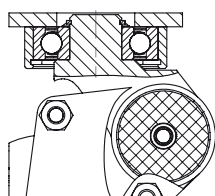
Série konzol Blickle pro otočné a pevné kladky

 Otočné konzoly z ocel. plechu pro kladky s vysokým zatížením / Odpružené otočné konzoly pro vysoké zatížení ✓RoHS


Série	LOD	LS	LSD	LHF
	Ocelová svařovaná zdvojená otočná konzola	Ocelová svařovaná otočná konzola pro vysoké zatížení, těžké provedení otočného věnce	Ocelová svařovaná zdvojená otočná konzola pro vysoké zatížení, těžké provedení otočného věnce	Otočná konzola z ocelového plechu, provedení pro vysoké zatížení, s ocelovou pružinou
Pro průměr kola	75 - 125 mm	100 - 620 mm	80 - 500 mm	100 - 200 mm
Nosnost	do 1200ti kg	do 12000ti kg	do 20000ti kg	do 800ti kg
Popis konzoly	Pevná ocelová svařovaná konstrukce, dvojitě kuličkové ložisko v otočném věnci, čtyři kalené ložiskové šálky, s mazničkou, sešroubovaná a zajištěná velmi stabilním navařeným středovým svorníkem.	Obzvláště robustní ocelová svařovaná konstrukce, axiálně radiální kuličkové ložisko DIN 711 a kuželíkové ložisko DIN 720 v otočném věnci, s mazničkou, sešroubovaná a zajištěná velmi stabilním navařeným středovým svorníkem.	Obzvláště robustní ocelová svařovaná konstrukce, axiálně radiální kuličkové ložisko DIN 711 a kuželíkové ložisko DIN 720 v otočném věnci, s mazničkou, sešroubovaná a zajištěná velmi stabilním navařeným středovým svorníkem.	Silné, lisované ocelové díly, s těžkou vidlicí a deskou na přišroubování, dvojitě kuličkové ložisko v otočném věnci, čtyři kalené ložiskové šálky, sešroubovaná a zajištěná velmi stabilním středovým svorníkem. Minimální opotřebení i při vysokém zatížení. Konstrukce je velmi odolná vůči nárazům a rázům. Robustní kavná konstrukce s ocelovou pružinou.
Povrch	Galvanicky zinkováno, modré chromátování, neobsahuje chrom VI.	Galvanicky zinkováno, žluté chromátování, neobsahuje chrom VI, příp. lakováno, barva: červená.	Galvanicky zinkováno, žluté chromátování, neobsahuje chrom VI, příp. lakováno, barva: červená.	Galvanicky zinkováno, modré chromátování, neobsahuje chrom VI.
Utěsnění otočného věnce	Kuličky chráněny díky labyrintové konstrukci.	Kuličky chráněny těsnícím kroužkem a labyrintovou konstrukcí.	Kuličky chráněny těsnícím kroužkem a labyrintovou konstrukcí.	Ochrana kuliček díky speciálnímu tvaru otočného věnce.
Údržba za normálních podmínek	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.
Odolnost vůči teplotě	-30° C až +130° C	-30° C až +100° C	-30° C až +100° C	-30° C až +130° C
Způsob upevnění	Deska s otvory pro šrouby	Deska s otvory pro šrouby	Deska s otvory pro šrouby	Deska s otvory pro šrouby
Brzda (viz strana 80-83)				
“stop-fix”		✓		
“stop-top”				
“central-stop”				
“ideal-stop”				
“Radstop”		✓	✓	✓
Blokování směru		✓	✓	
Varianty / Příslušenství		<ul style="list-style-type: none"> ■ Ocelová ochrana proti poranění nohou (-FS) ■ Pružinová ochrana proti poranění nohou (-FG) ■ Brzdící patka (FF...) ■ Provedení s nerezovým pouzdem v ose kola (-XA) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ocelová ochrana proti poranění nohou (-FS) 	
Vhodná série pevné konzoly	BOD	BS	BSD	BHF
Jiné	<ul style="list-style-type: none"> ■ U pevných kladek je nutné vyrovnat delší stranu desky paralelně s osou kola. 		<ul style="list-style-type: none"> ■ U pevných kladek je nutné vyrovnat delší stranu desky paralelně s osou kola. 	

Série konzol Blickle pro otočné a pevné kladky

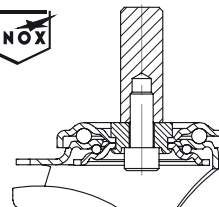
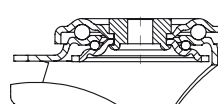
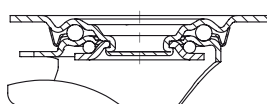
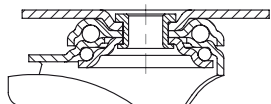
Odpružené otočné konzoly pro vysoké zatížení / Nerezové otočné konzoly pro přístrojové kladky



Série	LPFE	LSFN	LSFE	LRXA / LKRXA
Pro průměr kola	100 - 150 mm	160 - 300 mm	160 - 250 mm	50 - 125 mm
Nosnost	do 500ti kg	do 2400ti kg	do 1800ti kg	do 120ti kg
Popis konzoly	Solidní ocelová konstrukce, masivní výkovek, jedno příp. od průměru kola 125 x 50 mm dvě utěsněná radiální kuličková ložiska v otočném věnci, promazaná mazivem s dlouhodobou účinností. Výborné pružné a tlumicí vlastnosti díky patentované konstrukci s použitím kotoučové pružiny.	Obzvláště robustní ocelová svařovaná konstrukce, axiálně radiální kuličkové ložisko DIN 711 a kuželíkové ložisko DIN 720 v otočném věnci, s mazničkou, sešroubovaná a zajištěná velmi stabilním navařeným středovým svorníkem. Velmi stabilní vidlice, kyvná část a ocelová pružina.	Obzvláště robustní ocelová svařovaná konstrukce, axiálně radiální kuličkové ložisko DIN 711 a kuželíkové ložisko DIN 720 v otočném věnci, s mazničkou, sešroubovaná a zajištěná velmi stabilním navařeným středovým svorníkem. Velmi stabilní vidlice, kyvná část a elastomerový pružný prvek.	Lisované ocelové díly z nerezavějící chromniklové oceli, dvojité kuličkové ložisko v otočném věnci, se stabilním středovým svorníkem. Speciální dynamické nýtování otočného věnce způsobuje minimální vůli v otočném věnci při zachování lehkého chodu a vysokou životnost díky zpevnění oběžných drah kuliček za studena. Veškeré součásti včetně materiálu osy jsou odolné vůči korozi.
Povrch	Galvanicky zinkováno, žluté chromátování, neobsahuje chrom VI.	Galvanicky zinkováno, žluté chromátování, neobsahuje chrom VI.	Galvanicky zinkováno, žluté chromátování, neobsahuje chrom VI.	Leštěný povrch.
Utěsnění otočného věnce		Kuličky chráněny těsnicím kroužkem a labyrintovou konstrukcí.	Kuličky chráněny těsnicím kroužkem a labyrintovou konstrukcí.	Ochrana kuliček díky speciálnímu tvaru otočného věnce.
Údržba za normálních podmínek	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.
Odolnost vůči teplotě	-20° C až +80° C	-30° C až +100° C	-20° C až +80° C	-30° C až +130° C
Způsob upevnění	Deska s otvory pro šrouby	Deska s otvory pro šrouby	Deska s otvory pro šrouby	Hřbetní otvor
Brzda (viz strana 80-83)				
“stop-fix”				✓
“stop-top”				
“central-stop”				
“ideal-stop”				
“Radstop”				
Blokování směru		✓ ✓	✓ ✓	
Varianty / Příslušenství	<ul style="list-style-type: none"> Provedení s uchycením za čep (-ZA) 		<ul style="list-style-type: none"> Provedení s odlišnou pružností. 	<ul style="list-style-type: none"> Uchycení za rozpěrný čep pro trubky a čtyřhranné profily (viz str. 352) Zásuvný čep z jakostní oceli (-ZAX51) Ochranný kotouč (viz. str. 352)
Vhodná série pevné konzoly	BPFE	BSFN	BSFE	BRXA, BKRXA
Jiné			<ul style="list-style-type: none"> Vlastnosti pružin je možné změnit snadnou výměnou elastomerových pružnicích prvků. 	<ul style="list-style-type: none"> K dosažení maximální nosnosti je zapotřebí, aby kladka přiléhala celou základovou deskou.

Série konzol Blickle pro otočné a pevné kladky

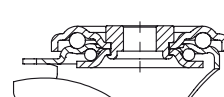
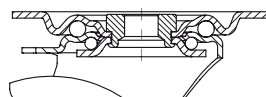
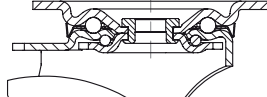
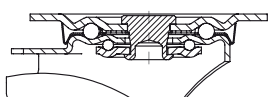
Otočné konzoly z jakostní oceli pro přístrojové kladky / na kladky pro transportní zařízení



Série	LPXA / LKPXA Přístrojová otočná konzola z jakostní oceli se základovou deskou na přišroubování	LEX Otočná konzola z jakostní oceli se základovou deskou na přišroubování	LEXR Nerezová otočná konzola s hřbetním otvorem	LEXZ nerezová otočná konzola s čepem
Pro průměr kola	50 - 125 mm	75 - 200 mm	75 - 200 mm	75 - 200 mm
Nosnost	do 120ti kg	do 300ti kg	do 300ti kg	do 300ti kg
Popis konzoly	Lisované plechové díly z nerezavějící chromniklové oceli, dvojité kuličkové ložisko v otočném věnci, se stabilním středovým svorníkem. Speciální dynamické nýtování otočného věnce způsobuje minimální vůli v otočném věnci při zachování lehkého chodu a vysokou životnost díky zpevnění oběžných drah kuliček za studena. Veškeré součásti včetně materiálu osy jsou odolné vůči korozi.	Lisované plechové díly z nerezavějící chromniklové oceli, dvojité kuličkové ložisko v otočném věnci. Speciální dynamické nýtování otočného věnce způsobuje minimální vůli v otočném věnci při zachování lehkého chodu a vysokou životnost díky zpevnění oběžných drah kuliček za studena. Veškeré součásti včetně materiálu osy jsou odolné vůči korozi.	Lisované ocelové díly z nerezavějící chromniklové oceli, dvojité kuličkové ložisko v otočném věnci, se stabilním středovým svorníkem. Speciální dynamické nýtování otočného věnce způsobuje minimální vůli v otočném věnci při zachování lehkého chodu a vysokou životnost díky zpevnění oběžných drah kuliček za studena. Veškeré součásti včetně materiálu osy jsou odolné vůči korozi.	Lisované ocelové díly z nerezavějící chromniklové oceli, dvojité kuličkové ložisko v otočném věnci. Nerezový zásvuný čep je pevně sešroubován s konzolou se hřbetním otvorem a zajištěn. Speciální dynamické nýtování otočného věnce způsobuje minimální vůli v otočném věnci při zachování lehkého chodu a vysokou životnost díky zpevnění oběžných drah kuliček za studena. Veškeré součásti včetně materiálu osy jsou odolné vůči korozi.
Povrch	Leštěný povrch.	Leštěný povrch.	Leštěný povrch.	Leštěný povrch.
Utěsnění otočného věnce	Ochrana kuliček díky speciálnímu tvaru otočného věnce.	Kuličky jsou chráněny integrovaným distančním držákem v nosném kuličkovém věnci.	Ochrana kuliček díky speciálnímu tvaru otočného věnce.	Ochrana kuliček díky speciálnímu tvaru otočného věnce.
Údržba za normálních podmínek	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.
Odolnost vůči teplotě	-30° C až +130° C	-30° C až +70° C	-30° C až +130° C	-30° C až +130° C
Způsob upevnění	Deska s otvory pro šrouby	Deska s otvory pro šrouby	Hřbetní otvor	Čep
Brzda (viz strana 80-83)				
“stop-fix”	✓	✓	✓	✓
“stop-top”				
“central-stop”				
“ideal-stop”		✓		
“Radstop”				
Blokování směru		✓		
Varianty / Příslušenství		<ul style="list-style-type: none"> ■ Automatické obnovení směru (-RIR2) ■ Provedení do kuchyní pro mycí zařízení (DIN 18867-8) (-GKN) ■ Plastová ochrana proti poranění nohou (-FP) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Plastová ochrana proti poranění nohou (-FP) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Plastová ochrana proti poranění nohou (-FP)
Vhodná série pevné konzoly	BPXA, BKPXA	BX		
Jiné			<ul style="list-style-type: none"> ■ K dosažení maximální nosnosti je zapotřebí, aby kladka přiléhala celou základovou deskou. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ K dosažení maximální nosnosti je zapotřebí, aby kladka přiléhala celou základovou deskou.

Série konzol Blickle pro otočné a pevné kladky

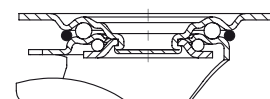
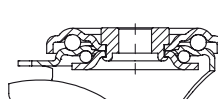
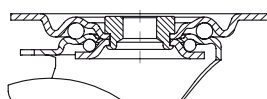
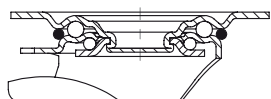
Nerezové otočné konzoly na kladky pro transportní zařízení / Teplotně odolné otočné konzoly z ocelového plechu ✓RoHS



Série	LX	LKX	LI	LIR
Pro průměr kola	100 - 200 mm	75 - 200 mm	80 - 200 mm	80 - 125 mm
Nosnost	do 400ti kg	do 800ti kg	do 400ti kg	do 150ti kg
Popis konzoly	Lisované ocelové díly z nerezavějící chromniklové oceli, dvojité kuličkové ložisko v otočném věnci, se stabilním středovým svorníkem. Speciální dynamické nýtování otočného věnce způsobuje minimální vůli v otočném věnci při zachování lehkého chodu a vysokou životnost díky zpevnění oběžných drah kuliček za studena. Veškeré součásti včetně materiálu osy jsou odolné vůči korozi.	Silné, lisované ocelové díly z nerezavějící chromniklové oceli, dvojité kuličkové ložisko v otočném věnci, se stabilním středovým svorníkem (průměr kola 125 x 50 – 200 mm). Speciální dynamické nýtování otočného věnce způsobuje minimální vůli v otočném věnci při zachování lehkého chodu a vysokou životnost díky zpevnění oběžných drah kuliček za studena. Veškeré součásti včetně materiálu osy jsou odolné vůči korozi.	Lisované ocelové díly, dvojité kuličkové ložisko v otočném věnci, se stabilním středovým svorníkem. Speciální dynamické nýtování otočného věnce poskytuje lehký chod, vysokou životnost a vůli otočného věnce uzpůsobenou použití při vysokých teplotách.	Lisované ocelové díly, dvojité kuličkové ložisko v otočném věnci, se stabilním středovým svorníkem. Speciální dynamické nýtování otočného věnce poskytuje lehký chod, vysokou životnost a vůli otočného věnce uzpůsobenou použití při vysokých teplotách.
Povrch	Leštěný povrch.	Leštěný povrch.	Galvanicky zinkováno, modré chromátování, neobsahuje chrom VI.	Galvanicky zinkováno, modré chromátování, neobsahuje chrom VI.
Utěsnění otočného věnce	Kuličky jsou chráněny integrovaným distančním držákem v nosném kuličkovém věnci.	Kuličky jsou chráněny integrovaným distančním držákem v nosném kuličkovém věnci.	Ochrana kuliček díky speciálnímu tvaru otočného věnce.	Ochrana kuliček díky speciálnímu tvaru otočného věnce.
Údržba za normálních podmínek	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.
Odolnost vůči teplotě	-30° C až +70° C	-30° C až +70° C	-35° C až +270° C, krátkodobě až +300° C	-35° C až +270° C, krátkodobě až +300° C
Způsob upevnění	Deska s otvory pro šrouby	Deska s otvory pro šrouby	Deska s otvory pro šrouby	Hřbetní otvor
Brzda (viz strana 80-83)				
“stop-fix”	✓	✓	✓	✓
“stop-top”	✓	✓		
“central-stop”				
“ideal-stop”				
“Radstop”				
Blokování směru	✓			
Varianty / Příslušenství	<ul style="list-style-type: none"> Plastová ochrana proti poranění nohou (-FP) 	<ul style="list-style-type: none"> Automatické obnovení směru (-RIR2) 	<ul style="list-style-type: none"> Provedení s nerezovým pouzdem v ose kola, potaženým teflonem (-XAT) 	<ul style="list-style-type: none"> Provedení s nerezovým pouzdem v ose kola, potaženým teflonem (-XAT)
Vhodná série pevné konzoly	BX	BKX	B, BI	
Jiné			<ul style="list-style-type: none"> Pasivování se může vlivem vysokých teplot trochu změnit. Ochrana proti korozi zůstává zachována. 	<ul style="list-style-type: none"> K dosažení maximální nosnosti je zapotřebí, aby kladka přiléhala celou základovou deskou. Pasivování se může vlivem vysokých teplot trochu změnit. Ochrana proti korozi zůstává zachována.

Série konzol Blickle pro otočné a pevné kladky

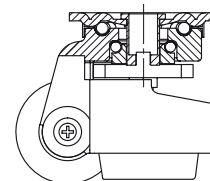
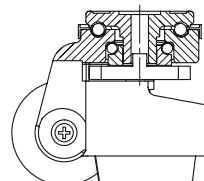
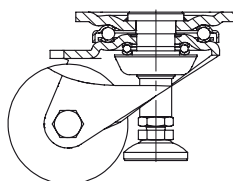
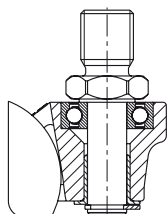
Teplotně odolné otočné konzoly z ocelového plechu / z jakostní oceli



Série	LIK	LIX	LIXR	LIKX
Pro průměr kola	100 - 125 mm	80 - 200 mm	80 - 125 mm	100 - 125 mm
Nosnost	do 350ti kg	do 400ti kg	do 150ti kg	do 300ti kg
Popis konzoly	Silné, lisované ocelové díly, dvojité kuličkové ložisko v otočném věnci. Speciální dynamické nýtování otočného věnce poskytuje lehký chod, vysokou životnost a vůli otočného věnce uzpůsobenou použití při vysokých teplotách.	Lisované ocelové díly z nerezavějící chromiklové oceli, dvojité kuličkové ložisko v otočném věnci, se stabilním středovým svorníkem. Speciální dynamické nýtování otočného věnce poskytuje lehký chod, vysokou životnost a vůli otočného věnce uzpůsobenou použití při vysokých teplotách. Veškeré součásti včetně materiálu osy jsou odolné vůči korozi.	Lisované ocelové díly z nerezavějící chromiklové oceli, dvojité kuličkové ložisko v otočném věnci, se stabilním středovým svorníkem. Speciální dynamické nýtování otočného věnce poskytuje lehký chod, vysokou životnost a vůli otočného věnce uzpůsobenou použití při vysokých teplotách. Veškeré součásti včetně materiálu osy jsou odolné vůči korozi.	Silné, lisované ocelové díly z nerezavějící chromiklové oceli, dvojité kuličkové ložisko v otočném věnci, se stabilním středovým svorníkem. Speciální dynamické nýtování otočného věnce poskytuje lehký chod, vysokou životnost a vůli otočného věnce uzpůsobenou použití při vysokých teplotách. Veškeré součásti včetně materiálu osy jsou odolné vůči korozi.
Povrch	Galvanicky zinkováno, modré chromátování, neobsahuje chrom VI.	Leštěný povrch.	Leštěný povrch.	Leštěný povrch.
Utěsnění otočného věnce	Kuličky jsou chráněny těsnicím kroužkem, odolným vůči vysokým teplotám.	Ochrana kuliček díky speciálnímu tvaru otočného věnce.	Ochrana kuliček díky speciálnímu tvaru otočného věnce.	Kuličky jsou chráněny těsnicím kroužkem, odolným vůči vysokým teplotám.
Údržba za normálních podmínek	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.
Odolnost vůči teplotě	-35° C až +270° C, krátkodobě až +300° C	-35° C až +270° C, krátkodobě až +300° C	-35° C až +270° C, krátkodobě až +300° C	-35° C až +270° C, krátkodobě až +300° C
Způsob upevnění	Deska s otvory pro šrouby	Deska s otvory pro šrouby	Hřbetní otvor	Deska s otvory pro šrouby
Brzda (viz strana 80-83)				
“stop-fix”	✓	✓	✓	✓
“stop-top”				
“central-stop”				
“ideal-stop”				
“Radstop”				
Blokování směru				
Varianty / Příslušenství	<ul style="list-style-type: none"> Provedení s nerezovým pouzdrém v ose kola, potaženým teflonem (-XAT) 	<ul style="list-style-type: none"> Otočný věnec bez maziva (-OF) Provedení s nerezovým pouzdrém v ose kola, potaženým teflonem (-XAT) 	<ul style="list-style-type: none"> Otočný věnec bez maziva (-OF) Provedení s nerezovým pouzdrém v ose kola, potaženým teflonem (-XAT) 	<ul style="list-style-type: none"> Provedení s nerezovým pouzdrém v ose kola, potaženým teflonem (-XAT)
Vhodná série pevné konzoly	BK, BIK	BX		BKX
Jiné	<ul style="list-style-type: none"> Pasivování se může vlivem vysokých teplot trochu změnit. Ochrana proti korozi zůstává zachována. 		<ul style="list-style-type: none"> K dosažení maximální nosnosti je zapotřebí, aby kladka přiléhala celou základovou deskou. 	

Série konzol Blickle pro otočné a pevné kladky

Otočné konzoly pro kompaktní kladky / Otočné konzoly pro kladky se zvedací patkou



Série	LD	HRLH / HRLHD	HRIG	HRP / HRSP
Pro průměr kola	50 - 60 mm	75 mm	45 - 72 mm	45 - 90 mm
Nosnost	do 250ti kg	do 600ti kg	do 750ti kg	do 2000ti kg
Popis konzoly	Otočná konzola se zinkové litiny s kvalitním ložiskem v otočném věnci, s ocelovým zinkovaným zasuvacím čepem M16x20.	Silné, lisované ocelové díly, těžká vidlice a základová deska na přišroubování, dvojitě kuličkové ložisko v otočném věnci, čtyři kalené ložiskové šálky, sešroubovaná a zajištěná velmi stabilním středovým svorníkem. Minimální opotřebení i při vysokém zatížení. Konstrukce je velmi odolná vůči nárazům a rázům. Ocelová patka.	Tlakově litý hliník, kuličkové ložisko v otočném věnci, kovaná šestihránná ocelová deska, patka z tvrdé gumy.	Tlakově litý hliník, kuličkové ložisko v otočném věnci, s ocelovou základovou deskou na přišroubování, patka z tvrdé gumy, příp. u série HRSP z hliníku, barva: černá.
Povrch	Ocelový zinkovaný čep: galvanicky zinkováno, modré chromátování, neobsahuje chrom VI.	Galvanicky zinkováno, modré chromátování, neobsahuje chrom VI.	Práškováno, barva: slonová kost. Ocel. části: galvanicky zinkovány, modré chromátování, bez Cr6.	Práškováno, barva: slonová kost. Ocel. části: galvanicky zinkovány, modré chromátování, bez Cr6.
Utěsnění otočného věnce		Ochrana kuliček díky speciálnímu tvaru otočného věnce.	Těsnicí kroužek.	Těsnicí kroužek.
Údržba za normálních podmínek	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.	Bezúdržbová, s dlouhodobě působícím mazivem.
Odolnost vůči teplotě	-20° C až +60° C	-30° C až +90° C	-10° C až +90° C	-10° C až +90° C
Způsob upevnění	Závitový čep	Deska s otvory pro šrouby	Hřbetní otvor (s vnitřním závitem)	Deska s otvory pro šrouby
Brzda (viz strana 80-83)				
“stop-fix”				
“stop-top”				
“central-stop”				
“ideal-stop”				
“Radstop”				
Blokování směru				
Varianty / Příslušenství			<ul style="list-style-type: none"> ■ Nerezavějící provedení. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nerezavějící provedení.
Vhodná série pevné konzoly				
Jiné			<ul style="list-style-type: none"> ■ K dosažení maximální nosnosti je zapotřebí, aby kladka přiléhala celou základovou deskou. 	