

Serie LEXZ-POTHS

Edelstahl-Rollen mit Zapfen, Rad mit weichem thermoplastischem Polyurethan-Laufbelag

150–300 kg

Gehäuse: Serie LEXZ

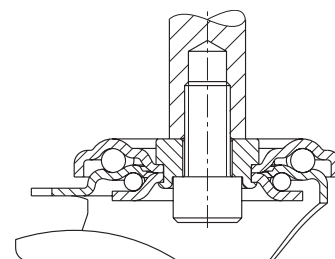
- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung
- Edelstahl-Einsteckzapfen und Mittelbolzen miteinander verschraubt und gesichert
- sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind rostbeständig

Rad: Serie POTHS

- Laufbelag: hochwertiges thermoplastisches Polyurethan (TPU), Härte 80 Shore A, Farbe blau, spurlos, kontaktverfärbungsfrei
- Radkörper: hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Farbe natur-weiß

Weitere Details:

- Gehäuseserie: Seite 96
- Feststeller: Seite 112–113
- Radserie: Seite 65
- Lagerarten: Seite 84–85



Lenkrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Rad-breite [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamthöhe [mm]	Zapfen-Ø [mm]	Zapfenlänge [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LEXZ-POTHS 100G	LEXZ-POTHS 100G-FI	100	35	150	Gleitlager	125	20	50	36
LEXZ-POTHS 100XR	LEXZ-POTHS 100XR-FI	100	35	150	Rollenlager	125	20	50	36
LEXZ-POTHS 100XKA	LEXZ-POTHS 100XKA-FI	100	35	150	Kugellager (C)	125	20	50	36
LEXZ-POTHS 125G	LEXZ-POTHS 125G-FI	125	40	150	Gleitlager	150	20	50	38
LEXZ-POTHS 125XR	LEXZ-POTHS 125XR-FI	125	40	150	Rollenlager	150	20	50	38
LEXZ-POTHS 125XKA	LEXZ-POTHS 125XKA-FI	125	40	150	Kugellager (C)	150	20	50	38
LEXZ-POTHS 160G	LEXZ-POTHS 160G-FI	160	45	300	Gleitlager	195	27	60	54
LEXZ-POTHS 160XR	LEXZ-POTHS 160XR-FI	160	45	300	Rollenlager	195	27	60	54
LEXZ-POTHS 160XK	LEXZ-POTHS 160XK-FI	160	45	300	Kugellager	195	27	60	54
LEXZ-POTHS 200G	LEXZ-POTHS 200G-FI	200	50	300	Gleitlager	235	27	60	54
LEXZ-POTHS 200XR	LEXZ-POTHS 200XR-FI	200	50	300	Rollenlager	235	27	60	54
LEXZ-POTHS 200XK	LEXZ-POTHS 200XK-FI	200	50	300	Kugellager	235	27	60	54

Varianten / Zubehör



mit Fußschutz aus Kunststoff

Technische Beschreibung Seite

116

Artikel-Nr.-Zusatz

-FP

Lieferbar für

Rad-Ø 125 mm auf Anfrage