

Serie LEXR-TPA

Edelstahl-Rollen mit Rückenloch, Rad mit thermoplastischem Gummi-Laufbelag

100–250 kg

Gehäuse: Serie LEXR

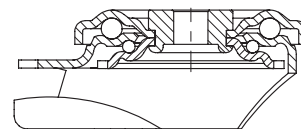
- hochwertiger Chromnickelstahl (1.4301/AISI 304), rostfrei, gleitgeschliffen
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- stabiler Mittelbolzen
- minimales Drehkranzspiel, leichtgängiger Lauf, hohe Lebensdauer durch die spezielle dynamische Blickle-Vernietung
- sämtliche Einzelteile inkl. Achsmaterial sind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

Rad: Serie TPA

- Laufbelag: hochwertiges thermoplastisches Gummi-Elastomer (TPE), Härte 85 Shore A, Farbe grau, spurlos, ölhaltig
- Radkörper: hochwertiges Polypropylen, bruchfest, Farbe silbergrau (Variante „-ELS“ Farbe schwarz)

Weitere Details:

- Gehäuseserie: Seite 96
- Feststeller: Seite 112–113
- Radserie: Seite 60
- Lagerarten: Seite 84–85



Lenkrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-fix“	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamthöhe [mm]	Platten-Ø [mm]	Rückenloch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LEXR-TPA 80G	LEXR-TPA 80G-FI	80	32	100	Gleitlager	102	70	13	38
LEXR-TPA 80KFD	LEXR-TPA 80KFD-FI	80	32	100	Kugellager (C)	102	70	13	38
LEXR-TPA 102G	LEXR-TPA 102G-FI	100	32	110	Gleitlager	125	70	13	36
LEXR-TPA 102KFD	LEXR-TPA 102KFD-FI	100	32	110	Kugellager (C)	125	70	13	36
LEXR-TPA 127G	LEXR-TPA 127G-FI	125	32	125	Gleitlager	150	70	13	38
LEXR-TPA 127KFD	LEXR-TPA 127KFD-FI	125	32	125	Kugellager (C)	150	70	13	38
LEXR-TPA 160G	LEXR-TPA 160G-FI	160	40	200	Gleitlager	195	88	13	54
LEXR-TPA 160XR	LEXR-TPA 160XR-FI	160	40	200	Rollenlager	195	88	13	54
LEXR-TPA 200G	LEXR-TPA 200G-FI	200	40	250	Gleitlager	235	88	13	54
LEXR-TPA 200XR	LEXR-TPA 200XR-FI	200	40	250	Rollenlager	235	88	13	54

8

Varianten / Zubehör



Abbildung	in elektrisch leitfähiger Ausführung, spurlos grau	mit Fußschutz aus Kunststoff
Abbildung Gleitlagerversion		
Technische Beschreibung Seite	50	116
Artikel-Nr.-Zusatz	-ELS	-FP
Lieferbar für	alle Gleit- und Kugellagerversionen*	Rad-Ø 125 mm auf Anfrage

* Rad-Tragfähigkeit reduziert sich für die elektrisch leitfähige Ausführung um 35 %