

Serie LO-PO, BO-PO

Stahlgeschweißte Schwerlast-Rollen, mit Polyamid-Rad

400–1.000 kg

Gehäuse: Serie LO/BO

- solide Stahlschweißkonstruktion, galvanisch verzinkt, blau passiviert, Cr6-frei

Lenkgehäuse:

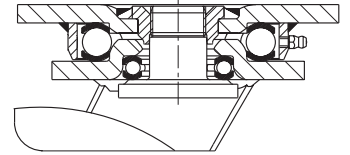
- zweifache Kugellagerung im Drehkranz
- zusätzlich verstärkt durch **vier speziell geformte, gehärtete Lagerschalen**
- eingeschweißter, sehr stabiler Mittelbolzen, verschraubt und gesichert
- Drehkranzabdichtung durch Labyrinthbauweise
- Schmiernippel

Rad: Serie PO

- hochwertiges Polyamid 6, bruchfest, Härte 70 Shore D, Farbe natur-weiß

Weitere Details:

- Gehäuseserie: Seite 93
- Feststeller: Seite 112–113
- Radserie: Seite 343–344
- Lagerarten: Seite 84–85



6

Lenkrollen	Bockrollen	Lenkrollen mit Feststeller „stop-top“	Rad-Ø [mm]	Radbreite [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Lagerart	Gesamthöhe [mm]	Plattengröße [mm]	Schraublochentfernung [mm]	Schraubloch-Ø [mm]	Ausladung Lenkrolle [mm]
LO-PO 127K	BO-PO 127K	LO-PO 127K-ST	125	50	400	Kugellager	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-PO 150G	BO-PO 150G	LO-PO 150G-ST	150	50	400	Gleitlager	200	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-PO 150K	BO-PO 150K	LO-PO 150K-ST	150	50	400	Kugellager	200	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-PO 160G	BO-PO 160G	LO-PO 160G-ST	160	50	450	Gleitlager	205	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-PO 160K	BO-PO 160K	LO-PO 160K-ST	160	50	450	Kugellager	205	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-PO 200G	BO-PO 200G	LO-PO 200G-ST	200	50	600	Gleitlager	245	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LO-PO 200K	BO-PO 200K	LO-PO 200K-ST	200	50	600	Kugellager	245	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LO-PO 250G	BO-PO 250G	LO-PO 250G-ST	250	50	1.000	Gleitlager	295	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LO-PO 250K	BO-PO 250K	LO-PO 250K-ST	250	50	1.000	Kugellager	295	140 x 110	105 x 75–80	11	70

Varianten / Zubehör



	in elektrisch leitfähiger Ausführung, spurlos grau	mit Richtungs-feststeller 4 x 90°	mit rostfreiem Kugellager in der Radnabe	mit Fußschutz aus Stahl	Feststellfuß
Technische Beschreibung Seite	50	115	84	116	114
Artikel-Nr.-Zusatz	-ELS	-RI4	-XK	-FS	FF 125 / 150 / 160 / 200
Lieferbar für	siehe Serie PO...-ELS (Seite 435)	Rad-Ø 125–200 mm	auf Anfrage	auf Anfrage	Rad-Ø 125–200 mm