

## Série LO-PO, BO-PO

### Roulettes fortes charges en acier mécano-soudé, avec roue polyamide



400–1 000 kg

**Monture :** série LO/BO

- solide construction en acier mécano-soudé, zinguée par galvanisation, passivée bleu, sans Cr6

Monture pivotante :

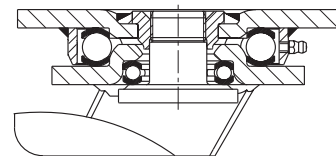
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- renforcement supplémentaire par **quatre coupelles traitées, de forme spéciale**
- axe de pivot très stable, soudé, vissé et sécurisé
- étanchéité du pivot par construction labyrinthe
- graisseur

**Roue :** série PO

- polyamide 6 de première qualité, non cassant, dureté 70 Shore D, couleur blanc naturel

**Autres détails :**

- série de montures : page 93
- blocage : page 112–113
- série de roues : page 343–344
- types de moyeu : page 84–85



6

Roulettes pivotantes	Roulettes fixes	Roulettes avec blocage « stop-top »	Ø roue [mm]	Largeur roue [mm]	Capacité de charge [kg]	Type de moyeu	Hauteur totale [mm]	Dimension de platine [mm]	Entraxe trous de fixation [mm]	Ø trous de fixation [mm]	Déport pivotante [mm]
LO-PO 127K	BO-PO 127K	LO-PO 127K-ST	125	50	400	à billes	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-PO 150G	BO-PO 150G	LO-PO 150G-ST	150	50	400	lisse	200	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-PO 150K	BO-PO 150K	LO-PO 150K-ST	150	50	400	à billes	200	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-PO 160G	BO-PO 160G	LO-PO 160G-ST	160	50	450	lisse	205	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-PO 160K	BO-PO 160K	LO-PO 160K-ST	160	50	450	à billes	205	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LO-PO 200G	BO-PO 200G	LO-PO 200G-ST	200	50	600	lisse	245	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LO-PO 200K	BO-PO 200K	LO-PO 200K-ST	200	50	600	à billes	245	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LO-PO 250G	BO-PO 250G	LO-PO 250G-ST	250	50	1 000	lisse	295	140 x 110	105 x 75–80	11	70
LO-PO 250K	BO-PO 250K	LO-PO 250K-ST	250	50	1 000	à billes	295	140 x 110	105 x 75–80	11	70

#### Variantes/accessoires



	en version conductible d'électricité, non tachant gris	avec blocage directionnel 4 x 90°	avec roulement à billes inoxydable dans le moyeu de la roue	avec protège-pied en acier	patin d'immobilisation
Description technique page	50	115	84	116	114
Complément de référence	-ELS	-RI4	-XK	-FS	FF 125 / 150 / 160 / 200
Livrables pour	voir série PO...-ELS (Page 435)	roue Ø 125–200 mm	sur demande	sur demande	roue Ø 125–200 mm