

Série LE-PO, B-PO

Roulettes en tôle d'acier avec platine à visser, avec roue polyamide



150–300 kg

Monture : série LE/B

- tôle d'acier, zinguée par galvanisation, passivée bleu, sans Cr6

Monture pivotante :

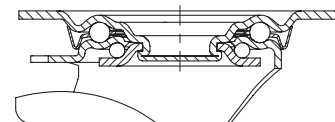
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- joint d'étanchéité au pivot
- jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle

Roue : série PO

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

Autres détails :

- série de montures : page 90
- blocage : page 112–113
- série de roues : page 343–344
- types de moyeu : page 84–85



Roulettes pivotantes	Roulettes fixes	Roulettes avec blocage « stop-fix »	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]
LE-PO 60G	B-PO 60G	LE-PO 60G-RA *	60	29	150	lisse	80	100 x 85	80 x 60	9	35
LE-PO 60KF	B-PO 60KF	LE-PO 60KF-RA *	60	32	150	à billes (C)	80	100 x 85	80 x 60	9	35
LE-PO 75G	B-PO 75G	LE-PO 75G-FI	75	32	150	lisse	100	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-PO 75R	B-PO 75R	LE-PO 75R-FI	75	32	150	à rouleaux	100	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-PO 80G	B-PO 80G	LE-PO 80G-FI	80	32	150	lisse	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-PO 80R	B-PO 80R	LE-PO 80R-FI	80	32	150	à rouleaux	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-PO 80KA	B-PO 80KA	LE-PO 80KA-FI	80	32	150	à billes (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-PO 100G	B-PO 100G	LE-PO 100G-FI	100	37	150	lisse	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LE-PO 100R	B-PO 100R	LE-PO 100R-FI	100	37	150	à rouleaux	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LE-PO 100KA	B-PO 100KA	LE-PO 100KA-FI	100	37	150	à billes (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LE-PO 125G	B-PO 125G	LE-PO 125G-FI	125	40	150	lisse	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-PO 125R	B-PO 125R	LE-PO 125R-FI	125	40	150	à rouleaux	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-PO 125KA	B-PO 125KA	LE-PO 125KA-FI	125	40	150	à billes (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-PO 150G	B-PO 150G	LE-PO 150G-FI	150	50	300	lisse	190	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LE-PO 150R	B-PO 150R	LE-PO 150R-FI	150	50	300	à rouleaux	190	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LE-PO 160G	B-PO 160G	LE-PO 160G-FI	160	50	300	lisse	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LE-PO 160R	B-PO 160R	LE-PO 160R-FI	160	50	300	à rouleaux	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LE-PO 175G	B-PO 175G	LE-PO 175G-FI	175	50	300	lisse	213	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LE-PO 175R	B-PO 175R	LE-PO 175R-FI	175	50	300	à rouleaux	213	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LE-PO 200G	B-PO 200G	LE-PO 200G-FI	200	50	300	lisse	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LE-PO 200R	B-PO 200R	LE-PO 200R-FI	200	50	300	à rouleaux	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54

* Variante de blocage « Radstop »

Versions en Inox voir page 417

Variantes/accessoires



	illustration blocage de roue « Radstop »	en version conductible d'électricité, non tachant gris	avec pare-fils, en tôle d'acier, zingué	avec blocage « stop-top »	avec blocage directionnel (séparé) 1 x 360°	avec roulement à billes inoxydable et petit pare-fils	avec protège-pied en acier
Description technique page		50	116	112	115	85	116
Complément de référence		-ELS	-FA	-ST	voir **	-XKA	-FS
Livrables pour		voir série PO...-ELS (Page 435)	roue Ø 75–200 mm	roue Ø 150–200 mm	Ø roue et dimensions platine voir**	version roulement à billes (C) sur demande	sur demande

** RI-03.01 pour roue Ø 75, 100, 125 mm, RI-03.03 pour roue Ø 150–200 mm (Uniquement pour roulettes pivotantes sans blocage ou roulettes pivotantes avec blocage « stop-top » sur demande)