

## Série LK-PO, BH-PO, roue Ø 125x50 à 200 mm

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



400–600 kg

**Monture :** série LK/BH

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

**Monture pivotante :**

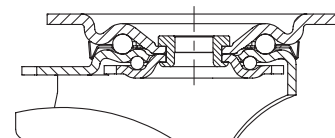
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot stable
- joint d'étanchéité au pivot
- jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle

**Roue :** série PO

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

**Autres détails :**

- série de montures : page 92
- 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]	Largueur 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]
LK-PO 127R	BH-PO 127R	LK-PO 127R-FI	125	50	400	à rouleaux	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LK-PO 127K	BH-PO 127K	LK-PO 127K-FI	125	50	400	à billes	170	140 x 110	105 x 75–80	11	55
LK-PO 150G	BH-PO 150G	LK-PO 150G-FI	150	50	400	lisse	197	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-PO 150K	BH-PO 150K	LK-PO 150K-FI	150	50	400	à billes	197	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-PO 160G	BH-PO 160G	LK-PO 160G-FI	160	50	450	lisse	202	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-PO 160K	BH-PO 160K	LK-PO 160K-FI	160	50	450	à billes	202	140 x 110	105 x 75–80	11	60
LK-PO 175G	BH-PO 175G	LK-PO 175G-FI	175	50	500	lisse	220	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LK-PO 175K	BH-PO 175K	LK-PO 175K-FI	175	50	500	à billes	220	140 x 110	105 x 75–80	11	65
LK-PO 200G	BH-PO 200G	LK-PO 200G-FI	200	50	600	lisse	245	140 x 110	105 x 75–80	11	62
LK-PO 200K	BH-PO 200K	LK-PO 200K-FI	200	50	600	à billes	245	140 x 110	105 x 75–80	11	62

**Variantes/accessoires \***



	en version conductible d'électricité, non tachant gris	avec pare-fils, en tôle d'acier, zingué	avec blocage « stop-top »	avec blocage « ideal-stop » hauteur totale +17 mm	blocage directionnel (séparé) 1 x 360°	avec roulement à billes inoxydable dans le moyeu de la roue	avec protège-pied en acier
Description technique page	50	116	112	112	115	84	116
Complément de référence	-ELS	-FA	-ST	-IS	RI-05.03	-XK	-FS
Livrables pour	voir série PO...-ELS (Page 435)	tous	tous	roue Ø 125x50, 160, 200 mm**	tous***	toutes les roues à roulements à billes sur demande	sur demande

\* **Autres variantes / accessoires :** roulement à rouleaux inoxydable (-XR), disponible pour roue Ø 125 mm (description technique page 84)  
 \*\* Plaque d'adaptation adéquate en matière synthétique pour équilibrer la hauteur totale des roulettes fixes et pivotantes sans blocage « ideal-stop » : **référence AP3-17**  
 \*\*\* Uniquement pour roulettes pivotantes sans blocage ou roulettes pivotantes avec blocage « stop-top » sur demande