

Série LKR-POTH

Roulettes en tôle d'acier, version lourde à trou central, roue à bande de roulement polyuréthane thermoplastique



200–350 kg

Monture : série LKR

- tôle d'acier forte, zinguée par galvanisation, passivée bleu, sans Cr6
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot stable
- jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle

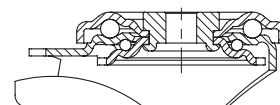
Roue : série POTH

- bande de roulement : polyuréthane thermoplastique de première qualité (TPU), dureté 94 Shore A, couleur gris foncé, non tachant, non marquant par contact
- corps de roue : polyamide 6 de première qualité, non cassant, couleur blanc naturel

Autres détails :

- série de montures : page 92
- blocage : page 112–113
- série de roues : page 263
- types de moyeu : page 84–85

5



Roulettes pivotantes	Roulettes avec blocage « stop-fix »	Ø roue [mm]	Largeur roue [mm]	Capacité de charge [kg]	Type de moyeu	Hauteur totale [mm]	Ø platine [mm]	Ø trou central [mm]	Déport pivotante [mm]
LKR-POTH 75G	LKR-POTH 75G-FI	75	37	200	lisse	108	88	13	40
LKR-POTH 75R	LKR-POTH 75R-FI	75	37	200	à rouleaux	108	88	13	40
LKR-POTH 100G	LKR-POTH 100G-FI	100	35	300	lisse	130	88	13	45
LKR-POTH 100R	LKR-POTH 100R-FI	100	35	300	à rouleaux	130	88	13	45
LKR-POTH 100KA	LKR-POTH 100KA-FI	100	35	300	à billes (C)	130	88	13	45
LKR-POTH 125G	LKR-POTH 125G-FI	125	40	350	lisse	155	88	13	48
LKR-POTH 125R	LKR-POTH 125R-FI	125	40	350	à rouleaux	155	88	13	48
LKR-POTH 125KA	LKR-POTH 125KA-FI	125	40	350	à billes (C)	155	88	13	48

Variantes/accessoires



	avec pare-fils, en tôle d'acier, zingué	petit pare-fils avec étanchéité supplémentaire du roulement à billes	pédale d'immobilisation
Description technique page	116	85	114
Complément de référence	-FA	-KAD	FF 100-1 / FF 125-1
Livrables pour	roue Ø 100–125 mm	sur demande	roue Ø 100+125 mm