

Série LER-PATH

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



150–300 kg

Monture : série LER

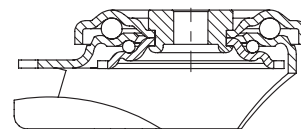
- tôle d'acier, zinguée par galvanisation, passivée bleu, sans Cr6
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot stable
- jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle

Roue : série PATH

- 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 gris argent

Autres détails :

- série de montures : page 91
- blocage : page 112–113
- série de roues : page 258
- 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]
LER-PATH 80G	LER-PATH 80G-FI	80	32	150	lisse	102	70	13	38
LER-PATH 80KF	LER-PATH 80KF-FI	80	32	150	à billes (C)	102	70	13	38
LER-PATH 100G	LER-PATH 100G-FI	100	32	150	lisse	125	70	13	36
LER-PATH 100KF	LER-PATH 100KF-FI	100	32	150	à billes (C)	125	70	13	36
LER-PATH 125G	LER-PATH 125G-FI	125	32	150	lisse	150	70	13	38
LER-PATH 125KF	LER-PATH 125KF-FI	125	32	150	à billes (C)	150	70	13	38
LER-PATH 160G	LER-PATH 160G-FI	160	40	300	lisse	195	88	13	54
LER-PATH 160R	LER-PATH 160R-FI	160	40	300	à rouleaux	195	88	13	54
LER-PATH 160KA	LER-PATH 160KA-FI	160	40	300	à billes (C)	195	88	13	54
LER-PATH 200G	LER-PATH 200G-FI	200	40	300	lisse	235	88	13	54
LER-PATH 200R	LER-PATH 200R-FI	200	40	300	à rouleaux	235	88	13	54
LER-PATH 200KA	LER-PATH 200KA-FI	200	40	300	à billes (C)	235	88	13	54

Versions en inox voir page 408

Variantes/accessoires



	illustration version moyeu lisse	en version conductible d'électricité, non tachant gris	petit pare-fils avec étanchéité supplémentaire du roulement à billes	grand pare-fils avec étanchéité du roulement à billes supplémentaire	pédale d'immobilisation
Description technique page		50	85	85	114
Complément de référence		-ELS	-KAD	-KFD	FF 100-1 / FF 125-1
Livrables pour		toutes les versions roulement à billes*	sur demande	sur demande	roue Ø 100+125 mm

* La capacité de charge de la roue diminue de 35 % pour la version conductible d'électricité