

Série LE-TPA, B-TPA

Roulettes en tôle d'acier avec platine à visser, roue à bande de roulement caoutchouc thermoplastique



100–250 kg

Monture : série LE/B

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

Monture pivotante :

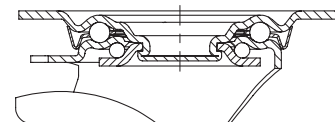
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- joint d'étanchéité au pivot
- jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle

Roue : série TPA

- bande de roulement : caoutchouc-élastomère thermoplastique de première qualité (TPE), dureté 85 Shore A, couleur gris, non tachant, contient de l'huile
- corps de roue : polypropylène de première qualité, non cassant, couleur gris argent (variante « -ELS » couleur noir)

Autres détails :

- série de montures : page 90
- blocage : page 112–113
- série de roues : page 186
- types de moyeu : page 84–85



Roulettes pivotantes	Roulettes fixes	Roulettes avec blocage « stop-fix »	Ø roue [mm]	Largeur bandage [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-TPA 80G	B-TPA 80G	LE-TPA 80G-FI	80	32	100	lisse	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-TPA 80KF	B-TPA 80KF	LE-TPA 80KF-FI	80	32	100	à billes (C)	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-TPA 102G	B-TPA 102G	LE-TPA 102G-FI	100	32	110	lisse	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LE-TPA 102KF	B-TPA 102KF	LE-TPA 102KF-FI	100	32	110	à billes (C)	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LE-TPA 127G	B-TPA 127G	LE-TPA 127G-FI	125	32	125	lisse	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-TPA 127KF	B-TPA 127KF	LE-TPA 127KF-FI	125	32	125	à billes (C)	150	100 x 85	80 x 60	9	38
LE-TPA 160G	B-TPA 160G	LE-TPA 160G-FI	160	40	200	lisse	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LE-TPA 160R	B-TPA 160R	LE-TPA 160R-FI	160	40	200	à rouleaux	195	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LE-TPA 200G	B-TPA 200G	LE-TPA 200G-FI	200	40	250	lisse	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54
LE-TPA 200R	B-TPA 200R	LE-TPA 200R-FI	200	40	250	à rouleaux	235	140 x 110	105 x 75–80	11	54

Versions en inox voir page 399

Variantes/accessoires



	illustration version moyeu lisse	en version conductible d'électricité, non tachant gris	grand pare-fils avec étanchéité du roulement à billes supplémentaire	avec protège-pied en acier
Description technique page		50	85	116
Complément de référence		-ELS	-KFD	-FS
Livrables pour		toutes versions moyeux lisses et roulements à billes*	toutes les versions roulement à billes	roue Ø 100–200 mm sur demande

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