

## Série LER-TPA

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



100–250 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

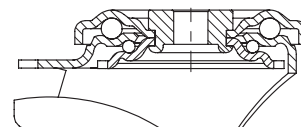
#### Roue : série TPA

- 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 91
- blocage : page 112–113
- série de roues : page 186
- types de moyeu : page 84–85

3



Roulettes pivotantes	Roulettes avec blocage « stop-fix »	Ø roue [mm]	Largeur bandage [mm]	Capacité de charge [kg]	Type de moyeu	Hauteur totale [mm]	Ø platine [mm]	Ø trou central [mm]	Déport pivotante [mm]
LER-TPA 80G	LER-TPA 80G-FI	80	32	100	lisse	102	70	13	38
LER-TPA 80KF	LER-TPA 80KF-FI	80	32	100	à billes (C)	102	70	13	38
LER-TPA 102G	LER-TPA 102G-FI	100	32	110	lisse	125	70	13	36
LER-TPA 102KF	LER-TPA 102KF-FI	100	32	110	à billes (C)	125	70	13	36
LER-TPA 127G	LER-TPA 127G-FI	125	32	125	lisse	150	70	13	38
LER-TPA 127KF	LER-TPA 127KF-FI	125	32	125	à billes (C)	150	70	13	38
LER-TPA 160G	LER-TPA 160G-FI	160	40	200	lisse	195	88	13	54
LER-TPA 160R	LER-TPA 160R-FI	160	40	200	à rouleaux	195	88	13	54
LER-TPA 200G	LER-TPA 200G-FI	200	40	250	lisse	235	88	13	54
LER-TPA 200R	LER-TPA 200R-FI	200	40	250	à rouleaux	235	88	13	54

Versions en inox voir page 400

#### 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	pédale d'immobilisation
Description technique page		50	85	116	114
Complément de référence		-ELS	-KFD	-FS	FF 100-1 / FF 125-1
Livrables pour		toutes versions moyeux lisses et roulements à billes*	toutes les versions roulement à billes	roue Ø 100–200 mm sur demande	roue Ø 100+125 mm

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