

## Série LEXR-TPA

### Roulettes en acier inox à trou central, roue à bande de roulement caoutchouc thermoplastique



100–250 kg

#### Monture : série LEXR

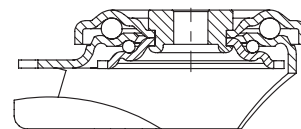
- acier chrome nickel de première qualité (1.4301/AISI 304), inoxydable, lissée
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- axe de pivot stable
- jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle
- toutes les pièces y compris le matériel d'axe résistent à la corrosion

#### 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 96
- blocage : page 112–113
- série de roues : page 60
- types de moyeu : page 84–85



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]
LEXR-TPA 80G	LEXR-TPA 80G-FI	80	32	100	lisse	102	70	13	38
LEXR-TPA 80KFD	LEXR-TPA 80KFD-FI	80	32	100	à billes (C)	102	70	13	38
LEXR-TPA 102G	LEXR-TPA 102G-FI	100	32	110	lisse	125	70	13	36
LEXR-TPA 102KFD	LEXR-TPA 102KFD-FI	100	32	110	à billes (C)	125	70	13	36
LEXR-TPA 127G	LEXR-TPA 127G-FI	125	32	125	lisse	150	70	13	38
LEXR-TPA 127KFD	LEXR-TPA 127KFD-FI	125	32	125	à billes (C)	150	70	13	38
LEXR-TPA 160G	LEXR-TPA 160G-FI	160	40	200	lisse	195	88	13	54
LEXR-TPA 160XR	LEXR-TPA 160XR-FI	160	40	200	à rouleaux	195	88	13	54
LEXR-TPA 200G	LEXR-TPA 200G-FI	200	40	250	lisse	235	88	13	54
LEXR-TPA 200XR	LEXR-TPA 200XR-FI	200	40	250	à rouleaux	235	88	13	54

8

#### Variantes/accessoires



	illustration version moyeu lisse	en version conductible d'électricité, non tachant gris	avec protège-pied en matière synthétique
Description technique page		50	116
Complément de référence		-ELS	-FP
Livrables pour		toutes versions moyeux lisses et roulements à billes*	roue Ø 125 mm sur demande

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