

Série LEX-TPA, BX-TPA

Roulettes en acier inox avec platine à visser, roue à bande de roulement caoutchouc thermoplastique



100–250 kg

Monture : série LEX/BX

- acier chrome nickel de première qualité (1.4301/AISI 304), inoxydable, lissée
- toutes les pièces y compris le matériel d'axe résistent à la corrosion

Monture pivotante :

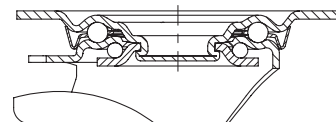
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- joint d'étanchéité au pivot
- jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle

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



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

8

Variantes/accessoires



| | illustration version moyeu lisse | en version conductible d'électricité, non tachant gris | blocage directionnel (séparé) 1 x 360°, inoxydable | blocage directionnel (séparé) 1 x 360°, inoxydable | avec protège-pied en matière synthétique |
|----------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|
| Description technique page | | 50 | 115 | 115 | 116 |
| Complément de référence | | -ELS | RI-03.01-KX | RI-03.03-KX | -FP |
| Livrables pour | | toutes versions moyeux lisses et roulements à billes* | roue Ø 100–125 mm** | roue Ø 160–200 mm** | roue Ø 125 mm sur demande |

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

** Uniquement pour roulettes pivotantes sans blocage