

## LKRA-TPA 101KF-ELS-GS12

Roulette d'appareil pivotante avec trou central, avec tige filetée, roue avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, avec corps de roue en polypropylène, avec pare-fils en matière synthétique ue, version électro-conductrice, non tachant

EAN 4047526033521

ID 744466

Code douanier 87169090



### Monture : série LKRA

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées 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 noir

### Autres caractéristiques :

- avec grand pare-fils en matière synthétique
- très haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +60 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C
- bande de roulement contenant de l'huile, marquage par contact possible sur sols délicats. alternatives : série VPA, PATH
- dissipation des charges électriques (résistance ohmique)  $\leq 10^4 \Omega$

### Données techniques:

|                                  |   |                        |
|----------------------------------|---|------------------------|
| Ø roue (D)                       | ⊙ | 100 mm                 |
| Largeur de roue                  | ⊥ | 32 mm                  |
| Capacité de charge à 3 km/h      | ⊞ | 70 kg                  |
| Capacité de charge (statique)    | ⊞ | 175 kg                 |
| Type de moyeu                    | ⊙ | roulement à billes (C) |
| Hauteur totale (H)               | ⊕ | 133 mm                 |
| Longueur de tige                 | ⊥ | 30 mm                  |
| Filetage                         |   | M12                    |
| Déport (F)                       | ⊞ | 40 mm                  |
| Résistance min. à la température |   | -20 °C                 |
| Résistance max. à la température |   | 60 °C                  |
| Dureté du revêtement             |   | 85 Shore A             |
| Poids de la pièce                | ⊞ | 0,6 kg                 |
| Non tachant                      |   | ✓                      |
| Non marquant par contact         |   | ✗                      |
| Antistatique                     | ⊞ | ✗                      |
| Conductible d'électricité        | ⊞ | ✓                      |
| Résistant à la corrosion         |   | ✗                      |
| Hautes températures              | ⊞ | ✗                      |



#### Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ □ □ 85 Shore A

#### Résistance au roulage

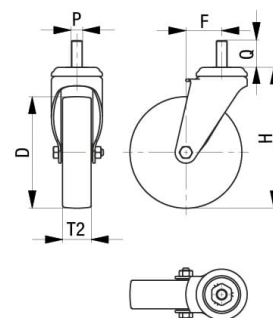
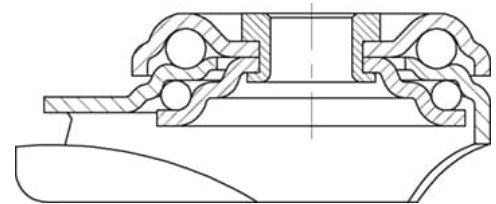
■ ■ ■ ■ □ □ très bien

#### Résistance à l'usure

■ ■ ■ □ □ □ satisfaisant

#### Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ □ □ bien



|   |   |
|---|---|
| Bande de roulement résistante à l'hydrolyse | × |
| Compatible autoclave                        | × |
| Compatible avec lavage en machine           | × |

## Références du produit



**Blocage standard associé LKRA-TPA 101KF-FI-ELS-GS12**



**Roulette fixe correspondante BKRA-TPA 101KF-ELS**



**Roue utilisée TPA 101/8KF-ELS**