

## LRA-TPA 75KF-ELS-E05

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

EAN 4047526043049

ID 751112

Code douanier 83022000



### Monture : série LRA

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- double chemin de billes dans la couronne du 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 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)                                  |  | 75 mm   |
| Largeur de roue                             |  | 25 mm   |
| Capacité de charge à 3 km/h                 |  | 50 kg   |
| Capacité de charge (statique)               |  | 125 kg  |
| Type de moyeu                               |  | roulement à billes (C)  |
| Hauteur totale (H)                          |  | 101 mm  |
| Dimension intérieure du tube                |  | 35–40 mm  |
| Dimension intérieure du tube carré          |   | 29–32 mm  |
| Déport (F)                                  |  | 29 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                           |  | 0,4 kg  |
| Non tachant                                 |   |  |
| Non marquant par contact                    |   |  |
| Antistatique                                |  |  |
| Conductible d'électricité                   |  |  |
| Résistant à la corrosion                    |   |  |
| Hautes températures                         |  |  |
| Bande de roulement résistante à l'hydrolyse |   |  |



#### Dureté du revêtement

 85 Shore A

#### Résistance au roulage

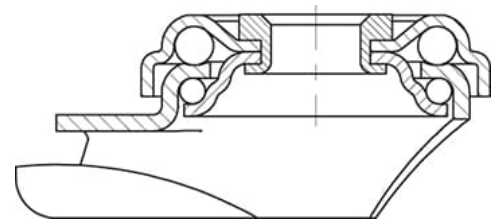
 très bien

#### Résistance à l'usure

 satisfaisant

#### Bruits de roulage / Protection du sol

 bien



|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Compatible autoclave              | × |
| Compatible avec lavage en machine | × |

## Références du produit



**Blocage standard associé LRA-TPA 75KF-FI-ELS-E05**



**Roulette fixe correspondante BRA-TPA 75KF-ELS**



**Roue utilisée TPA 75/6KF-ELS**