

LRA-TPA 100G-ELS-E02

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, version électro-conductrice, non ta chant

EAN 4047526684754
ID 684753
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 :

- 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 | ⊥ | 25 mm |
| Capacité de charge à 3 km/h | ⊞ | 60 kg |
| Capacité de charge (statique) | ⊞ | 150 kg |
| Type de moyeu | ⊙ | moyeu lisse |
| Hauteur totale (H) | ⊕ | 124 mm |
| Dimension intérieure du tube | ⊙ | 20–25 mm |
| Dimension intérieure du tube carré | | 18–21 mm |
| Déport (F) | ⊞ | 33 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 100G-FI-ELS-E02



Roue utilisée TPA 100/8G-ELS