

LKRA-POA 100K-11-FI-ER12

Roulette d'appareil pivotante avec trou central, avec douille expansible en matière synthétique, ec blocage « stop-fix », roue en polyamide

EAN 4047526147563
ID 849017
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 POA

- polyamide 6 de première qualité, non cassant, dureté 70 Shore D, couleur noir

Autres caractéristiques :

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

Données techniques:

| | | |
|---|---|------------------------|
| ∅ roue (D) | ⊙ | 100 mm |
| Largeur de roue | ⊥ | 30 mm |
| Capacité de charge à 3 km/h | ⊞ | 120 kg |
| Capacité de charge (statique) | ⊞ | 300 kg |
| Type de moyeu | ⊙ | roulement à billes (C) |
| Hauteur totale (H) | ⊕ | 136 mm |
| Dimension intérieure du tube | ⊙ | 20–25 mm |
| Déport (F) | ⊞ | 40 mm |
| Résistance min. à la température | | -20 °C |
| Résistance max. à la température | | 80 °C |
| Dureté du revêtement | | 70 Shore D |
| Poids de la pièce | ⊞ | 0,7 kg |
| Non tachant | | ✓ |
| Non marquant par contact | | ✓ |
| Antistatique | ⊞ | × |
| Conductible d'électricité | ⊞ | × |
| Résistant à la corrosion | | × |
| Hautes températures | ⊞ | × |
| Bande de roulement résistante à l'hydrolyse | | × |
| Compatible autoclave | | × |
| Compatible avec lavage en machine | | × |



Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ ■ 70 Shore D

Résistance au roulage

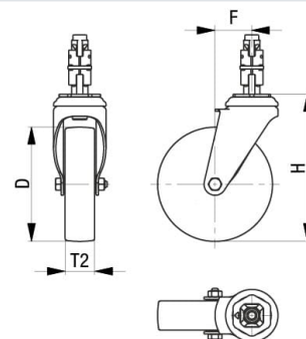
■ ■ ■ ■ ■ excellent

Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ □ □ bien

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ □ □ satisfaisant



Références du produit



Roulette pivotante correspondante LKRA-POA 100K-11-ER12



Roue utilisée POA 100/8K