

## LKRA-TPA 80G-11-ELS-E14

**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 4047526034351

ID 750745

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 :

- 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)	⊕	80 mm
Largeur de roue	⊥	32 mm
Capacité de charge à 3 km/h	⊕	65 kg
Capacité de charge (statique)	⊕	165 kg
Type de moyeu	⊙	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	⊕	111 mm
Dimension intérieure du tube	⊕	30-35 mm
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	⊕	✗
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		✗
Compatible autoclave		✗



#### Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ □ □ 85 Shore A

#### Résistance au roulage

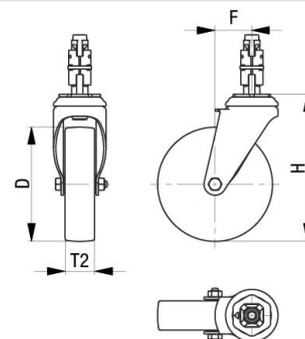
■ ■ ■ ■ □ □ très bien

#### Résistance à l'usure

■ ■ ■ □ □ □ satisfaisant

#### Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ □ □ bien



## Références du produit



**Blocage standard associé LKRA-TPA 80G-11-FI-ELS-E14**



**Roue utilisée TPA 80/12G-ELS**