

LKRA-TPA 80G-11-FI-EV17

Roulette d'appareil pivotante avec trou central, avec douille expansible en matière synthétique avec blocage « stop-fix » Roue avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, avec corps de roue en polypropylène

EAN 4047526128364

ID 847835

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 gris argente

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, VPP, POES, POEV, PATH

Données techniques:

Ø roue (D)	80 mm
Largeur de roue	32 mm
Capacité de charge à 3 km/h	100 kg
Capacité de charge (statique)	250 kg
Type de moyeu	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	111 mm
Dimension intérieure du tube	32–38 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	0,7 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	✗



Dureté du revêtement

85 Shore A

Résistance au roulage

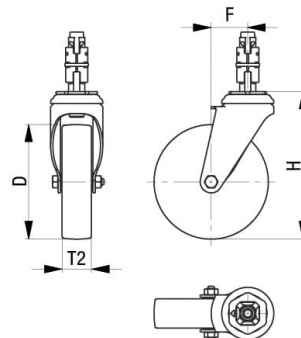
très bien

Résistance à l'usure

satisfaisant

Bruits de roulage / Protection du sol

bien



Références du produit



Roulette pivotante correspondante LKRA-TPA 80G-11-EV17



Roue utilisée TPA 80/12G