

LKRA-TPA 80G-11-ER15

Roulette d'appareil pivotante avec trou central, avec douille expansible en matière synthétique
Roue avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, avec corps de roue en polypropylène

EAN 4047526128401

ID 847839

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 argent

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	35-40 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	✗
Compatible avec lavage en machine	✗



Dureté du revêtement

85 Shore A

Résistance au roulage

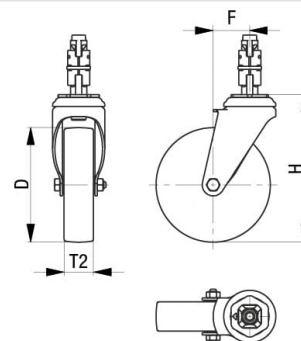
très bien

Résistance à l'usure

satisfaisant

Bruits de roulage / Protection du sol

bien



Références du produit



Blocage standard associé LKRA-TPA 80G-11-FI-ER15



Roue utilisée TPA 80/12G