

LKRA-TPA 80KF-11-FI-E12

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

EAN 4047526033958
ID 738008
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 :

- avec grand pare-fils en matière synthétique
- 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:

∅ 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		roulement à billes (C)
Hauteur totale (H)		111 mm
Dimension intérieure du tube		20-25 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		



Dureté du revêtement

 85 Shore A

Résistance au roulage

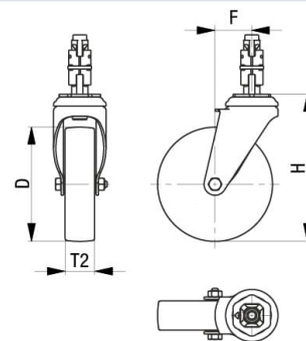
 très bien

Résistance à l'usure

 satisfaisant

Bruits de roulage / Protection du sol

 bien



Compatible autoclave	×
Compatible avec lavage en machine	×

Références du produit



Roulette pivotante correspondante LKRA-TPA 80KF-11-E12



Roue utilisée TPA 80/8KF