

LKRA-POA 80G-11-EV18

Roulette d'appareil pivotante avec trou central, avec douille expansible en matière synthétique, roue en polyamide

EAN 4047526345013
ID 924868
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 : -25 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

Données techniques:

Ø roue (D)		80 mm
Largeur de roue		32 mm
Capacité de charge à 3 km/h		120 kg
Capacité de charge (statique)		300 kg
Type de moyeu		moyeu lisse
Hauteur totale (H)		111 mm
Dimension intérieure du tube		36-41 mm
Déport (F)		40 mm
Résistance min. à la température		-25 °C
Résistance max. à la température		80 °C
Dureté du revêtement		70 Shore D
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

 70 Shore D

Résistance au roulage

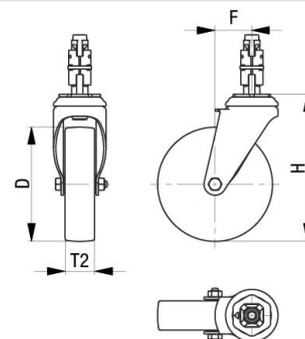
 excellent

Résistance à l'usure

 bien

Bruits de roulage / Protection du sol

 satisfaisant



Références du produit



Blocage standard associé LKRA-POA 80G-11-FI-EV18



Roue utilisée POA 80/12G