

LMDA-PATH 50KF

Roulette d'appareils jumelée pivotante, roue avec bande de roulement en polyuréthane thermoplastique, avec corps de roue en polyamide, avec pare-fils en matière synthétique

EAN 4047526117733
ID 757080
Code douanier 83022000



Monture : série LMDA

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- couronne du pivot sertie

Roue : série PATH

- bande de roulement : polyuréthane thermoplastique de première qualité (TPU), dureté 94 Shore A, couleur gris foncé, non tachant, non marquant par contact
- corps de roue : polyamide 6 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 +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

Données techniques:

∅ roue (D)	50 mm
Largeur de roue	19 mm
Nombre de roues	2
Capacité de charge à 3 km/h	80 kg
Capacité de charge (statique)	200 kg
Type de moyeu	roulement à billes (C)
Hauteur totale (H)	71 mm
∅ platine	41 mm
Trou central	10,2 mm
Déport (F)	31 mm
Résistance min. à la température	-20 °C
Résistance max. à la température	70 °C
Dureté du revêtement	94 Shore A
Poids de la pièce	0,2 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

■ ■ ■ ■ ■ □ 94 Shore A

Résistance au roulage

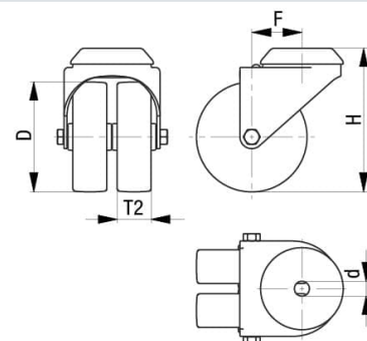
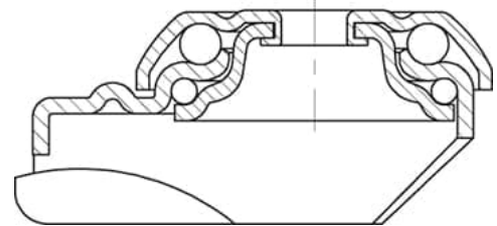
■ ■ ■ ■ ■ □ très bien

Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ ■ □ très bien

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ ■ □ bien



Références du produit



Blocage standard associé LMDA-PATH 50KF-FI



Roue utilisée PATH 50/6KF