

LE-PO 60KF

Roulette pivotante en tôle d'acier avec platine à visser, roue en polyamide, avec pare-fils en matière synthétique

EAN 4047526122621

ID 839208

Code douanier 83022000



Monture : série LE

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- joint d'étanchéité au pivot
- jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle

Roue : série PO

- polyamide 6 de première qualité, non cassant, dureté 70 Shore D, couleur blanc naturel

Autres caractéristiques :

- avec grand pare-fils en matière synthétique
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

Données techniques:

∅ roue (D)	⊘	60 mm
Largeur de roue	⊥	32 mm
Capacité de charge à 3 km/h	⊞	150 kg
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	150 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	375 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à billes (C)
Hauteur totale (H)	⊘	80 mm
Dimensions de la platine	⊞	100 x 85 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	80 x 60 mm
∅ trou de fixation	⊘	9 mm
Déport (F)	⊞	35 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		70 Shore D
Poids de la pièce	⊞	0,5 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

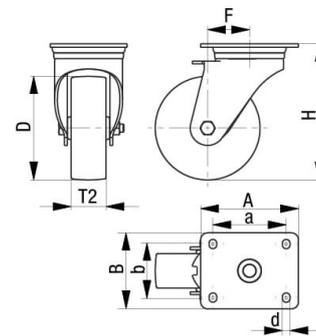
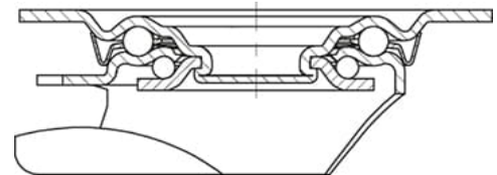
■■■■■ excellent

Résistance à l'usure

■■■■□□ bien

Bruits de roulage / Protection du sol

■■■□□ satisfaisant



Références du produit



Blocage standard associé LE-PO 60KF-RA



Roulette fixe correspondante B-PO 60KF



Roue utilisée PO 60/8KF