

LER-POEV 60KF

Roulette pivotante en tôle d'acier avec trou central, roue fortes charges avec bandage en caoutchouc plein élastique « Blickle EasyRoll », avec corps de roue en polyamide, avec pare-fils en matière synthétique

EAN 4047526374716

ID 947919

Code douanier 83022000



Monture : série LER

- 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 POEV

- bandage : caoutchouc plein élastique de première qualité « Blickle EasyRoll » version haute roulabilité, dureté 65 Shore A, couleur noir
- corps de roue : polyamide 6 de première qualité, non cassant, couleur noir

Autres caractéristiques :

- avec grand pare-fils en matière synthétique
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -20 °C à +80 °C, brièvement jusqu'à +100 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

Données techniques:

∅ roue (D)	⊙	60 mm
Largeur de roue	⊥	34 mm
Capacité de charge à 3 km/h	⊞	120 kg
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	120 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	300 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à billes (CC)
Hauteur totale (H)	⊘	80 mm
∅ platine	⊘	70 mm
Trou central	⊘	13 mm
Déport (F)	⊞	35 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		80 °C
Dureté du revêtement		65 Shore A
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		×



Dureté du revêtement

■ ■ ■ □ □ □ 65 Shore A

Résistance au roulage

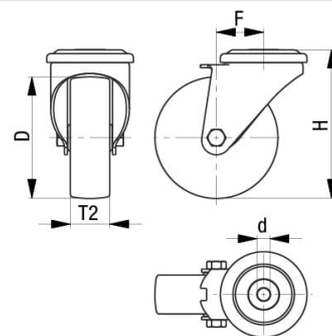
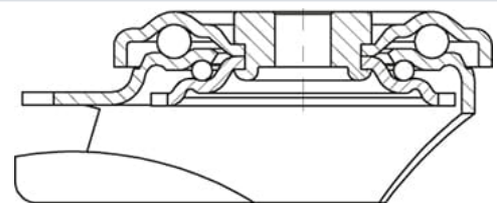
■ ■ ■ ■ □ □ très bien

Résistance à l'usure

■ ■ ■ □ □ bien

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ □ □ très bien



Références du produit



Blocage standard associé LER-POEV 60KF-RA



Roue utilisée POEV 60/8KF