

LER-POEV 125G-FI-FA

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

EAN 4047526413453

ID 941870

Code douanier 87169090



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 :

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -25 °C à +80 °C, brièvement jusqu'à +100 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

Données techniques:

Ø roue (D)	⌀	125 mm
Largeur de roue	⊥	37 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⬆	150 kg
Capacité de charge (statique)	⬆	375 kg
Type de moyeu	⦿	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	⌊	150 mm
Type de montage		trou central
Ø platine	⌀	70 mm
Trou central	⦿	13 mm
Déport (F)	⦶	40 mm
Résistance min. à la température		-25 °C
Résistance max. à la température		80 °C
Dureté du revêtement		65 Shore A
Poids de la pièce	⚖	0,9 kg
Non tachant	×	
Non marquant par contact	×	
Antistatique	⚡	×
ESD	×	
Conductible d'électricité	⚡	×
Résistant à la corrosion	×	
Hautes températures	⚡	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse	×	



Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ ■ 65 Shore A

Résistance au roulage

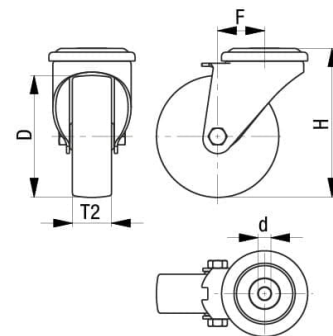
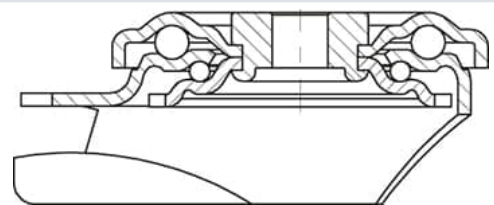
■ ■ ■ ■ ■ très bien

Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ ■ bien

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ ■ très bien



Compatible autoclave	×
Compatible avec lavage en machine	×

Références du produit



Roulette pivotante correspondante LER-POEV 125G-FA



Roue utilisée POEV 125/12G