

LE-POEV 125XR

Roulette pivotante en tôle d'acier avec platine à visser Roue fortes charges avec bandage en caoutchouc plein élastique « Blickle EasyRoll », avec corps de roue en polyamide

EAN 4047526160661

ID 850118

Code douanier 87169090



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 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	⦿	roulement à rouleaux
Hauteur totale (H)	⌵	150 mm
Dimensions de la platine	📏	100 x 85 mm
Entraxe trous de fixation	📏	80 x 60 mm
Ø trou de fixation	📏	9 mm
Déport (F)	📏	38 mm
Résistance min. à la température		-25 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		65 Shore A
Poids de la pièce	⚖	0,8 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 LE-POEV 125XR-FI



Roulette fixe correspondante B-POEV 125XR



Roue utilisée POEV 125/12XR