

BK-POEV 125KAD-1-SB-FA

Roulette fixe en tôle d'acier, version lourde, avec platine à visser, roue fortes charges avec bandage en caoutchouc plein élastique « Blickle EasyRoll », avec corps de roue en polyamide, non tachant, bleu, avec pare-fils en matière synthétique, avec pare-fils en acier

EAN 4047526179250

ID 851408

Code douanier 87169090



Monture : série BK

- tôle d'acier forte, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6

Roue : série POEV

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

Autres caractéristiques :

- petit pare-fils avec étanchéité supplémentaire du roulement à billes
- 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:

Ø roue (D)	☉	125 mm
Largeur de roue	⊥	37 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⬆	250 kg
Capacité de charge (statique)	⬆	625 kg
Type de moyeu	☉	roulement à billes (C)
Hauteur totale (H)	⊕	155 mm
Dimensions de la platine	⊞	100 x 85 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	80 x 60 mm
Ø trou de fixation	⌀	9 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	⚖	0,8 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	✗	
Compatible avec lavage en machine	✗	



Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ ■ 65 Shore A

Résistance au roulage

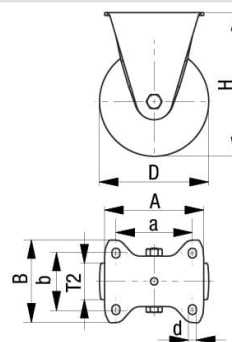
■ ■ ■ ■ ■ très bien

Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ ■ bien

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ ■ très bien



Références du produit



**Roulette pivotante correspondante LK-POEV
125KAD-1-SB-FA**



Roue utilisée POEV 125/10KAD-SB