

BHF-ALTH 125K-1-AS-FA

Roulette fixe en tôle d'acier, version fortes charges, avec ressort en acier, roue fortes charges avec bande de roulement en polyuréthane Blickle Extrathane®, avec corps de roue en aluminium, avec pare-fils en acier, antistatique

EAN 4047526210496
ID 853745
Code douanier 87169090



Monture : série BHF

- tôle d'acier forte, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- fourche et platine renforcées
- robuste construction de balancier avec ressort acier
- moyeu de balancier sans entretien

Roue : série ALTH

- bande de roulement : élastomère de polyuréthane de première qualité Blickle Extrathane®, dureté 92 Shore A, couleur gris, non tachant, non marquant par contact
- corps de roue : aluminium injecté, couleur gris argent

Autres caractéristiques :

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °C, capacité de charge réduite au-delà de +40 °C
- dissipation des charges électriques (résistance ohmique) $\leq 10^7 \Omega$

Données techniques:

∅ roue (D)		125 mm
Largeur de roue		40 mm
Capacité de charge à 4 km/h		350 kg
Capacité de charge (statique)		875 kg
Type de moyeu		roulement à billes
Force du ressort		240 kg
Force de prétension		30 kg
Course du ressort		21 mm
Hauteur totale (H)		200 mm
Dimensions de la platine		100 x 85 mm
Entraxe trous de fixation		80 x 60 mm
∅ trou de fixation		9 mm
Déport (F)		56 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		92 Shore A
Poids de la pièce		3,4 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique		✓
Conductible d'électricité		✗



Dureté du revêtement

  92 Shore A

Résistance au roulement

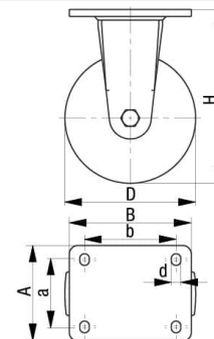
  très bien

Résistance à l'usure

 excellent

Bruits de roulement / Protection du sol

  bien



Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	⊗	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×
Compatible avec lavage en machine		×

Références du produit

