

B-VSTH 60K

Roulette fixe en tôle d'acier, version mi-lourde, avec platine à visser, roue fortes charges avec bande de roulement en polyuréthane Blickle Extrathane®, avec corps de roue en acier

EAN 4047526092382

ID 759412

Code douanier 83022000



Monture : série B

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

Roue : série VSTH

- bande de roulement : élastomère de polyuréthane de première qualité Blickle Extrathane®, dureté 92 Shore A, couleur brun clair, non tachant, non marquant par contact
- corps de roue : acier

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

Données techniques:

∅ roue (D)	⊙	60 mm
Largeur de roue	⊥	35 mm
Capacité de charge à 3 km/h	⊞	200 kg
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	200 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	500 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à billes
Hauteur totale (H)	⊘	80 mm
Dimensions de la platine	⊞	100 x 85 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	80 x 60 mm
∅ trou de fixation	⊞	9 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	⊞	0,6 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

■ ■ ■ ■ ■ □ 92 Shore A

Résistance au roulage

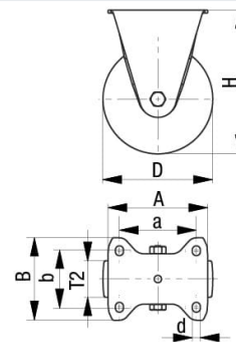
■ ■ ■ ■ ■ □ très bien

Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ ■ □ excellent

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ □ □ bien



Références du produit



Roulette pivotante correspondante L-VSTH 60K



Roue utilisée VSTH 60/15K