

B-ALEV 100K-SG

Roulette fixe en tôle d'acier, version mi-lourde, avec platine à visser, roue fortes charges avec bandage en caoutchouc plein élastique « Blickle EasyRoll », avec corps de roue en aluminium, non tachant, g ris

EAN 4047526639938
ID 639930
Code douanier 87169090



Monture : série B

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

Roue : série ALEV

- bandage : caoutchouc plein élastique de première qualité « Blickle EasyRoll » version haute roulabilité, dureté 65 Shore A, couleur gris, non tachant
- corps de roue : aluminium injecté

Autres caractéristiques :

- 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 +60 °C



Données techniques:

| | | |
|---|---|--------------------|
| Ø roue (D) | ⊙ | 100 mm |
| Largeur de roue | ⊥ | 40 mm |
| Capacité de charge à 4 km/h | ⊞ | 200 kg |
| Capacité de charge (statique) | ⊞ | 500 kg |
| Type de moyeu | ⊙ | roulement à billes |
| Hauteur totale (H) | ⊕ | 125 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

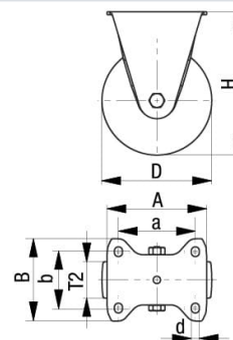
■ ■ ■ ■ □ très bien

Résistance à l'usure

■ ■ ■ □ □ bien

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ □ très bien



Références du produit



Roulette pivotante correspondante L-ALEV 100K-SG



Roue utilisée ALEV 100/15K-SG