

HRLK-PO 100G-VS

Roulette de mise à niveau en tôle d'acier avec vis de réglage, version lourde, avec platine à visser, roue en polyamide

EAN 4047526341275
ID 911714
Code douanier 87169090



Monture : série HRLK...-VS

- tôle d'acier forte, 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
- capacité d'ajustement de la hauteur totale au repos à l'aide de la vis de réglage (SW17), blocage de la roue par actionnement de la vis de réglage

Roue : série PO

- polyamide 6 de première qualité, non cassant, dureté 70 Shore D, couleur blanc naturel

Autres caractéristiques :

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -25 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

Données techniques:

∅ roue (D)	☉	100 mm
Largeur de roue	⊥	37 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	280 kg
Type de moyeu	☉	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	⊕	128 mm
Hauteur totale max. (h)	⊕	140 mm
Dimensions de la platine	⊞	100 x 85 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	80 x 60 mm
∅ trou de fixation	⊞	9 mm
Distance de réglage (T4)	⊞	12 mm
Déport (F)	⊞	45 mm
Résistance min. à la température		-25 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		70 Shore D
Poids de la pièce	⊞	1,1 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

■ ■ ■ ■ ■ 70 Shore D

Résistance au roulage

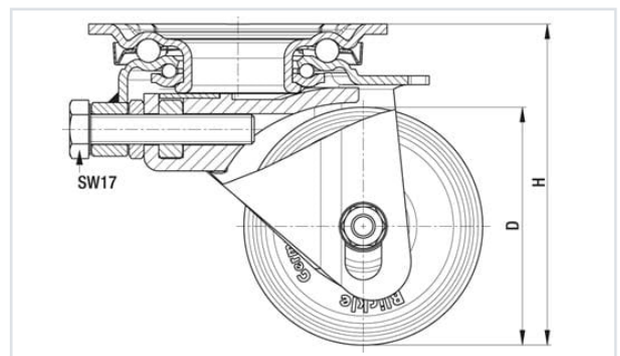
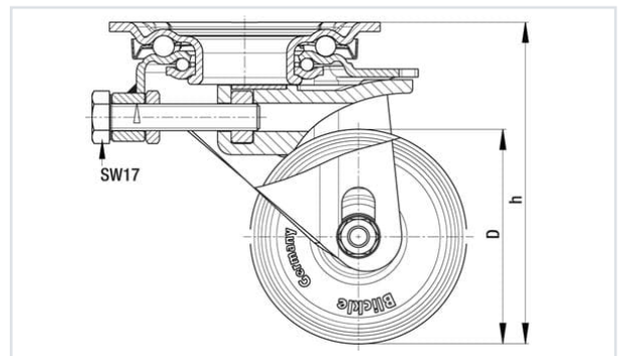
■ ■ ■ ■ ■ excellent

Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ □ □ bien

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ □ □ satisfaisant



Compatible avec lavage en machine



Références du produit



Roue utilisée PO 100/15G