Fiche technique du produit

Blickle

LH-VSTH 80K-ST

Roulette pivotante en tôle d'acier, version fortes charges, avec platine à visser, avec blocage « stop-top », roue fortes charges avec bande de roulement en polyuréthane Blickle Extrathane®, avec corps de roue en acier

EAN 4047526535315 ID 535310 Code douanier 87169090



Monture : série LH

- tôle d'acier forte, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- · fourche et platine renforcées
- · double chemin de billes dans la couronne du pivot
- · axe de pivot très stable, vissé et sécurisé
- particulièrement insensible aux chocs et secousses grâce aux quatre coupelles traitées, de forme spéciale

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



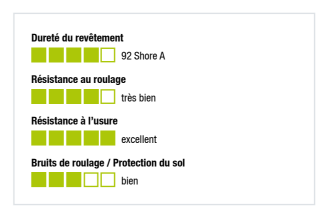
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °C, capacité de charge réduite au-delà de +40 °C

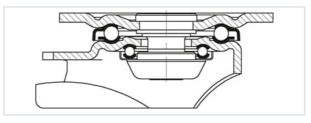
Données techniques:

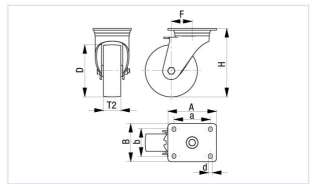
Ø roue (D)	0	80 mm
Largeur de roue	, D,	40 mm
Capacité de charge à 3 km/h	凸	280 kg
Capacité de charge à 4 km/h	凸	280 kg
Capacité de charge (statique)	凸	700 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes
Hauteur totale (H)	Ø,	120 mm
Dimensions de la platine		100 x 85 mm
Entraxe trous de fixation	Ħ:	80 x 60 mm
Ø trou de fixation	节	9 mm
Déport (F)	Ø	45 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	Ø	2,3 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	4	×
Conductible d'électricité	(1)	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	8	×











02.07.2024 | www.blickle.fr 1/2

Bande de roulement résistante à l'hydrolyse	×
Compatible autoclave	×
Compatible avec lavage en machine	×

Références du produit







02.07.2024 | www.blickle.fr 2/2