Blickle

LH-GST 200K-CS13

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

EAN 4047526191634 ID 852393 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 GST

- bande de roulement : élastomère de polyuréthane de première qualité Blickle Softhane®, dureté 75 Shore A, couleur vert, non tachant, non marquant par contact
- corps de roue : fonte grise robuste, à partir de roue Ø 160 mm avec graisseur, peint, couleur argent

Autres caractéristiques :

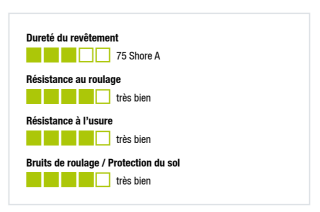
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °C, capacité de charge réduite au-delà de +40 °C

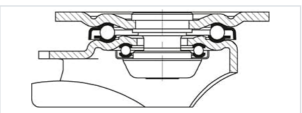
Données techniques:

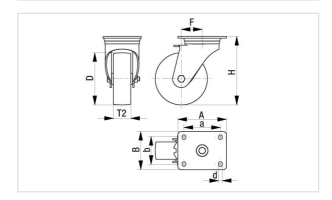
Ø roue (D)	0	200 mm
Largeur de roue	,O,	50 mm
Capacité de charge à 4 km/h	පි	800 kg
Capacité de charge (statique)	පි	2.000 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes
Hauteur totale (H)	Œ	245 mm
Dimensions de la platine		140 x 110 mm
Entraxe trous de fixation	ä	105 x 75–80 mm
Ø trou de fixation	4	11 mm
Déport (F)	ð	67 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		75 Shore A
Poids de la pièce	Ø	6,7 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	<u>4</u>	×
Conductible d'électricité	<u>(4)</u>	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	F	×











19.05.2024 | www.blickle.be

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

Références du produit







19.05.2024 | www.blickle.be 2/2