Fiche technique du produit

Blickle

BH-GTH 200K-TB

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

EAN 4047526120658 ID 762321 Code douanier 87169090



Monture : série BH

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- · fourche et platine renforcées

Roue: série GTH

- 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 : fonte grise robusteavec graisseur, peint, couleur argent

Autres caractéristiques :

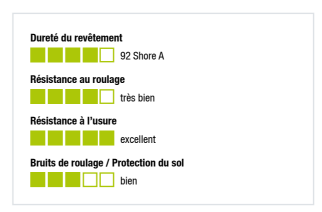
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °C, capacité de charge réduite au-delà de +40 °C
- course de commande : env. 10 à 12 mm
- angle de mise en action : environ 13° à 15°
- force de commande : < 250 N
 force de freinage : > 500 N

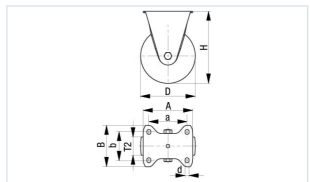
Données techniques:

Ø roue (D)	0	200 mm
Largeur de roue	, [],	50 mm
Capacité de charge à 4 km/h	凸	900 kg
Capacité de charge (statique)	凸	2 250 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	7	11 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	函	6 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	<u>(4)</u>	×
Conductible d'électricité	4	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	Æ	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×









25.06.2024 | www.blickle.fr 1/2

Références du produit





25.06.2024 | www.blickle.fr 2/2