Fiche technique du produit



GEV 302/35K

Roue fortes charges avec bandage en caoutchouc plein élastique, avec corps de roue en fonte

EAN 4047526608125 ID 608125 Code douanier 87169090



Bandage / bande de roulement :

- caoutchouc plein élastique de première qualité version haute roulabilité, armé de tresses métalliques, dureté 65 Shore A
- confort de roulage très élevé
- · extrême protection des sols, fonctionnement silencieux
- · faible résistance au roulage
- · couleur noir

Corps de roue :

- · fonte grise robuste
- · avec graisseur
- · peint, couleur anthracite

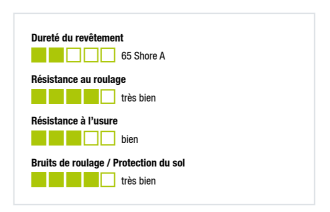
Autres caractéristiques :

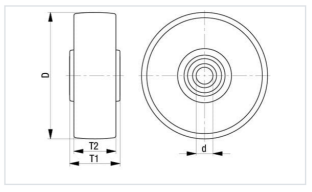
- résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -20 °C à +80 °C, brièvement jusqu'à +100 °C, capacité de charge réduite au-delà de +60 °C
- le corps de roue est d'environ 4 mm plus large que la largeur de bandage indiquée

Données techniques:

Ø roue (D)	0	300 mm
Largeur de roue	,O,	90 mm
Capacité de charge à 4 km/h	පී	1 080 kg
Capacité de charge à 6 km/h	පී	900 kg
Capacité de charge à 10 km/h	පී	720 kg
Capacité de charge à 16 km/h	පී	540 kg
Capacité de charge (statique)	පී	2 700 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes
Ø alésage (d)		35 mm
Longueur du moyeu (T1)	-()-	90 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	Ø	13 kg
Non tachant		×
Non marquant par contact		×
Antistatique	4	×
ESD		×
Conductible d'électricité	<u>(†</u>	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	8	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×







05.11.2024 | www.blickle.fr 1/1