

GEV 362/35K

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

EAN 4047526608149
ID 608141
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:

∅ roue (D)	☉	360 mm
Largeur de roue	∟	75 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊕	1 140 kg
Capacité de charge à 6 km/h	⊕	950 kg
Capacité de charge à 10 km/h	⊕	760 kg
Capacité de charge à 16 km/h	⊕	570 kg
Capacité de charge (statique)	⊕	2 850 kg
Type de moyeu	☉	roulement à billes
∅ 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	⊕	16,7 kg
Non tachant		×
Non marquant par contact		×
Antistatique	Ⓣ	×
ProductDetail.TechnicalData.Esd		×
Conductible d'électricité	Ⓣ	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	Ⓢ	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×



Dureté du revêtement

■ ■ ■ □ □ □ 65 Shore A

Résistance au roulage

■ ■ ■ ■ ■ □ très bien

Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ □ □ bien

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ ■ □ très bien

