

GEVA 250/4

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

EAN 4047526113667
ID 754429
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
- voile central avec trou central et trous de fixation
- trous de fixation avec assise en forme de cul d'œuf
- peint, couleur anthracite

Autres caractéristiques :

- montage à l'aide de vis à portée sphérique et écrous sphériques selon DIN 74361
- résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -30 °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)	☉	250 mm
Largeur de roue	∟	60 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	630 kg
Capacité de charge à 6 km/h	⊞	525 kg
Capacité de charge à 10 km/h	⊞	420 kg
Capacité de charge à 16 km/h	⊞	320 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	1 575 kg
Type de moyeu	☉	flasque
Nombre de trous de fixation	⊗	4
Ø trou de fixation		16,5 mm
Ø trou central (d)	☉	60 mm
Ø entraxe (d1)	☉	100 mm
Résistance min. à la température		-30 °C
Résistance max. à la température		80 °C
Dureté du revêtement		65 Shore A
Poids de la pièce	⊞	5,1 kg
Non tachant		×
Non marquant par contact		×
Antistatique	Ⓣ	×
ESD		×
Conductible d'électricité	Ⓣ	×

Dureté du revêtement

■ ■ ■ □ □ □ 65 Shore A

Résistance au roulage

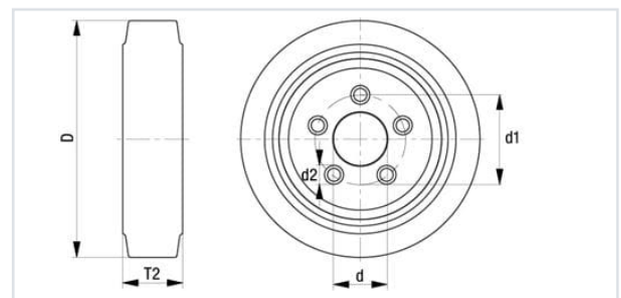
■ ■ ■ ■ □ très bien

Résistance à l'usure

■ ■ □ □ □ satisfaisant

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ □ très bien



Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	§	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×