

## GEVN 250/30H7

**Roue motrice fortes charges avec rainure de clavette, avec bandage en caoutchouc plein élastique, avec corps de roue en fonte**

EAN 4047526095178

ID 760570

Code douanier 87169090



### Bandage / bande de roulement :

- caoutchouc plein élastique d'entraînement de première qualité, dureté 65 Shore A
- avec frette acier
- confort de roulage très élevé
- extrême protection des sols, fonctionnement silencieux
- couleur noir
- roue Ø 400 et 500 mm : caoutchouc plein élastique de première qualité version haute roulabilité, armé de tresses métalliques, dureté 65 Shore A, faible résistance au roulage

### Corps de roue :

- fonte grise robuste
- alésage du moyeu et rainure de clavette selon DIN 6885
- peint, couleur anthracite

### Autres caractéristiques :

- 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	☉	rainure de clavette
Ø alésage (d)		30 mm
Adaptation de l'alésage de la roue		H7
Largeur de la rainure (B)	⊞	8 mm
Adaptation de la rainure de clavette		JS9
Rainure de clavette (H)	⊞	33,3 mm
Longueur du moyeu (T1)	⊞	60 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	⊞	8,3 kg
Non tachant		×
Non marquant par contact		×
Antistatique	⊞	×



### Dureté du revêtement

■ ■ ■ □ □ □ 65 Shore A

### Résistance au roulage

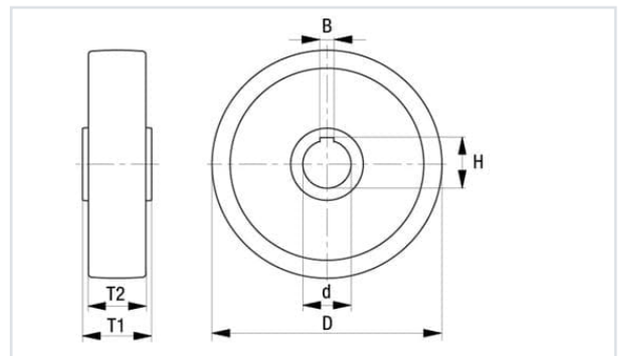
■ ■ ■ □ □ bien

### Résistance à l'usure

■ ■ □ □ □ satisfaisant

### Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ □ très bien



ProductDetail.TechnicalData.Esd		×
Conductible d'électricité	Ⓣ	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	Ⓢ	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×