

GSP0 60/15K

Roue fortes charges en polyamide moulé

EAN 4047526113407
ID 754377
Code douanier 83022000



Roue :

- polyamide moulé de première qualité, moulé par réaction, non cassant, dureté 80 Shore D
- très forte capacité de charge
- très faible résistance au pivotement et au roulage
- roulage aisé sur sols lisses
- très résistant à l'usure
- couleur beige naturel

Autres caractéristiques :

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- absorption d'humidité réduite
- résistance à la température : -20 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C
- tenir compte de la pression au sol sur sols délicats
- Test de la capacité de charge selon DIN 12532 avec temps de pause prolongés, pour prévenir les surcharges thermiques

Données techniques:

∅ roue (D)	⊕	60 mm
Largeur de roue	⊥	32 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	350 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	875 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à billes
∅ alésage (d)		15 mm
Longueur du moyeu (T1)	⊖	35 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		80 °C
Dureté du revêtement		80 Shore D
Poids de la pièce	⊞	0,2 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

■ ■ ■ ■ ■ 80 Shore D

Résistance au roulage

■ ■ ■ ■ ■ excellent

Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ ■ excellent

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ □ □ □ satisfaisant

