

HRIG-POA 63G

Roulette d'immobilisation avec patin d'immobilisation intégré et trou central, roue en polyamide

EAN 4047526117528

ID 757013

Code douanier 83022000

Monture : série HRIG

- aluminium injecté, revêtement par poudre, couleur ivoire
- chemin de billes de première qualité dans la couronne du pivot
- platine à visser hexagonale en acier
- filetage intérieur dans le trou central
- patin d'immobilisation en caoutchouc dur
- réglage en hauteur par clé plate ou par molette de réglage intégrée
- pièces en acier, électro-zinguées, passivées bleu, sans Cr6

Roue : série POA

- polyamide 6 de première qualité, non cassant, dureté 70 Shore D, couleur noir

Autres caractéristiques :

- Capacité de charge déterminée dans les conditions d'essai suivantes :

– vitesse : max. 1 km/h

– température : +15 °C à +30 °C

– dureté, surface de roulement horizontale sans obstacle

– parcours : après chaque parcours max. de 50 m, une pause de refroidissement de 15 minutes est impérative

Données techniques:

Ø roue (D)		63 mm
Largeur de roue		30 mm
Capacité de charge à 1 km/h		500 kg
Type de moyeu		moyeu lisse
Hauteur totale (H)		102 mm
Hauteur totale max. (h)		114 mm
Distance de réglage (T4)		10 mm
ProductDetail.TechnicalData.ReferenceInnerThread		M12 x 15 mm
Déport (F)		46 mm
Résistance min. à la température		-25 °C
Résistance max. à la température		80 °C
Dureté du revêtement		70 Shore D
Poids de la pièce		1,2 kg
Non tachant		
Non marquant par contact		
Antistatique		×
Conductible d'électricité		×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures		×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×



Dureté du revêtement

 70 Shore D

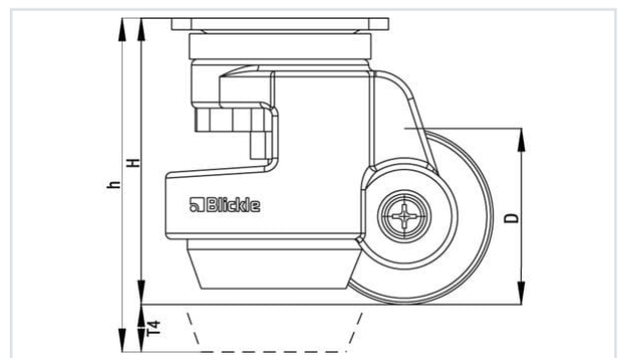
Résistance au roulage

 excellent

Résistance à l'usure

 bien

Bruits de roulage / Protection du sol

 satisfaisant


Compatible autoclave	×
Compatible avec lavage en machine	×