

HRP-POA 45G

Roulette d'immobilisation avec patin d'immobilisation intégré et platine à visser, roue en polyamide

EAN 4047526117566

ID 757018

Code douanier 83022000

Monture : série HRP

- aluminium injecté, revêtement par poudre, couleur ivoire
- chemin de billes de première qualité dans la couronne du pivot
- platine à visser en acier
- 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)	⊘	45 mm
Largeur de roue	⊥	18 mm
Capacité de charge à 1 km/h	⊞	180 kg
Type de moyeu	⊙	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	⊘	72 mm
Hauteur totale max. (h)	⊘	79 mm
Garde au sol du pied max. (T3)		8 mm
Dimensions de la platine	⊞	55 x 55 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	42 x 42 mm
Ø trou de fixation	⊘	7 mm
Distance de réglage (T4)	⊞	7 mm
Déport (F)	⊞	32 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	⊞	0,4 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	⊞	×
Conductible d'électricité	⊞	×
Résistant à la corrosion		×



Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ ■ 70 Shore D

Résistance au roulage

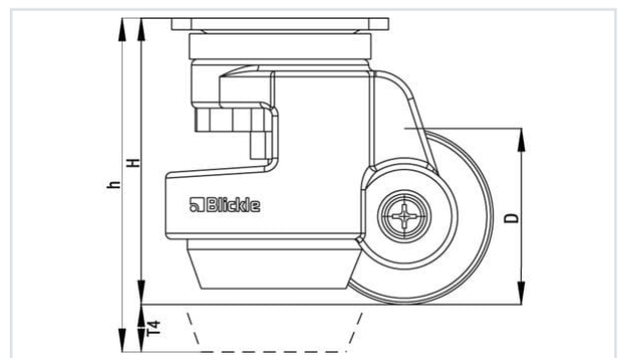
■ ■ ■ ■ ■ excellent

Résistance à l'usure

■ ■ ■ ■ □ □ bien

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ □ □ satisfaisant



Hautes températures	☒	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×
Compatible avec lavage en machine		×