Fiche technique du produit

Blickle

HRP-POA 63G

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

EAN 4047526117580 ID 757020 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

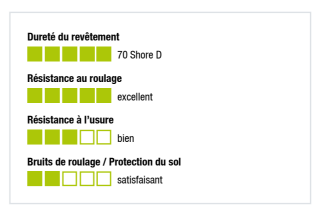
Autres caractéristiques :

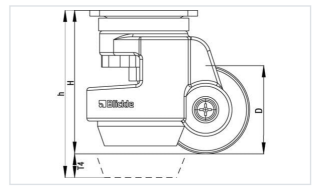
- Capacité de charge déterminée dans les conditions d'essai suivantes :
 - vitesse : max. 1 km/h
 - température : +15 °C à +30 °C
 - dureté, surface de roulement horizontale sans obstacle
 - parcours : après chaque parcours max. de 50 m, une pause de refroidissement de 15 minutes est impérative

Données techniques:

Ø roue (D)	0	63 mm
Largeur de roue	, 0,	30 mm
Capacité de charge à 1 km/h	පි	500 kg
Type de moyeu	•	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	Q	104 mm
Hauteur totale max. (h)	Ø,	117 mm
Garde au sol du pied max. (T3)		11 mm
Dimensions de la platine		90 x 90 mm
Entraxe trous de fixation	Ħ	70 x 70 mm
Ø trou de fixation	4	9 mm
Distance de réglage (T4)	Ð,	13 mm
Déport (F)	ð	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	Ø	1,3 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	(7)	×
Conductible d'électricité	(4)	×
Résistant à la corrosion		×







25.06.2024 | www.blickle.fr 1/2

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

25.06.2024 | www.blickle.fr 2/2