Fiche technique du produit

Blickle

LPA-POA 102G

Roulette d'appareil pivotante avec platine à visser, roue en polyamide

EAN 4047526100827 **ID** 754951 **Code douanier** 83022000



Monture: série LPA

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- · double chemin de billes dans la couronne du pivot
- · axe de pivot stable
- jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle

Roue: série POA

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

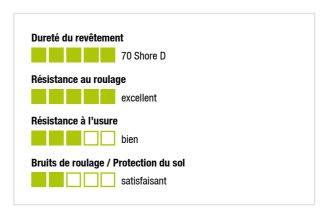
Autres caractéristiques :

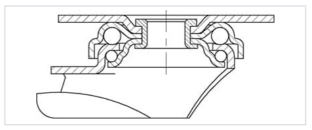
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -25 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

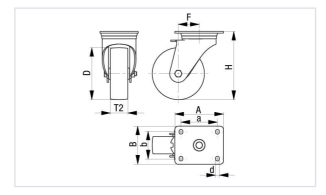
Données techniques:

Ø roue (D)	0	100 mm
Largeur de roue	, 0,	22 mm
Capacité de charge à 3 km/h	පී	70 kg
Capacité de charge (statique)	පි	175 kg
Type de moyeu	•	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	Ø.	123 mm
Dimensions de la platine		60 x 60 mm
Entraxe trous de fixation	Ħ:	38 x 38 / 48 x 48 mm
Ø trou de fixation	墹	6.2 mm
Déport (F)	₼	33 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	0,3 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	(4)	×
Conductible d'électricité	(1/2)	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	Æ	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×
Compatible avec lavage en machine		×









Références du produit

03.07.2024 | www.blickle.fr 1/2





03.07.2024 | www.blickle.fr 2/2