Fiche technique du produit

Blickle

LEZ-PO 100G-FA

Roulette pivotante en tôle d'acier avec tige, roue en polyamide, avec pare-fils en acier

EAN 4047526018092 **ID** 744231 **Code douanier** 87169090



Monture: série LEZ

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- · double chemin de billes dans la couronne du pivot
- jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle
- la tige en acier inox et l'axe de pivot sont vissés l'un à l'autre et sécurisés

Roue: série PO

 polyamide 6 de première qualité, non cassant, dureté 70 Shore D, couleur blanc naturel

Autres caractéristiques :

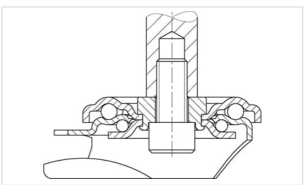
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -25 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

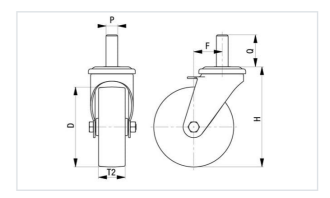
Données techniques:

Ø roue (D)	0	100 mm
Largeur de roue	, Ū₄	37 mm
Capacité de charge à 4 km/h	පි	150 kg
Capacité de charge (statique)	පි	375 kg
Type de moyeu	•	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	Ø.	125 mm
Ø tige	·II·	20 mm
Longueur de tige	T;	50 mm
Déport (F)	ð	36 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	6	0,8 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	4	×
Conductible d'électricité	生	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	B [±]	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×
Compatible avec lavage en machine		×









25.01.2025 | www.blickle.ca 1/2

Références du produit





25.01.2025 | www.blickle.ca 2/2