

LER-PO 75G-FI-FA

Roulette pivotante en tôle d'acier avec trou central, ec blocage « stop-fix », roue en polyamide, avec pare-fils en acier

EAN 4047526632410 ID 632414 Code douanier 87169090



Monture : série LER

- 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 PO

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

Autres caractéristiques :

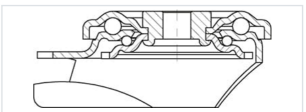
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -25 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

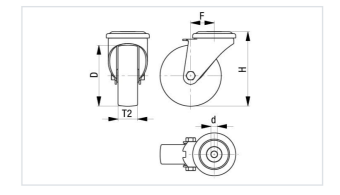
Données techniques:

Ø roue (D)	0	75 mm
Largeur de roue	, 0,	32 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)	Œ	100 mm
Ø platine	Ø	70 mm
Trou central	•	13 mm
Déport (F)	Ø	41 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	齒	0,6 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	4	×
Conductible d'électricité	4	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	₽.	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×
Compatible avec lavage en machine		×









Références du produit

25.06.2024 | www.blickle.fr 1/2



Roue utilisée PO 75/12G

2/2 25.06.2024 | www.blickle.fr