

LKRA-PATH 101KF-11-FI-ELS-E11

Roulette d'appareil pivotante avec trou central, avec douille expansible en métal, ec blocage « stop-fix », roue avec bande de roulement en polyuréthane thermoplastique, avec corps de roue en polyamide, avec pare-fils en matière synthétique , version électro-conductrice, non tachant

EAN 4047526142476 ID 848794 Code douanier 87169090



Monture: série LKRA

- 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 PATH

- bande de roulement : polyuréthane thermoplastique de première qualité (TPU), dureté 94 Shore A, couleur gris foncé, non tachant, non marquant par contact
- corps de roue : polyamide 6 de première qualité, non cassant, couleur gris argent

Autres caractéristiques :

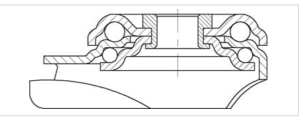
- · avec grand pare-fils en matière synthétique
- très haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C
- dissipation des charges électriques (résistance ohmique) ≤ 10⁴ Ω

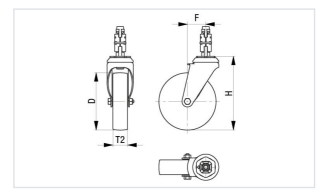
Données techniques:

Ø roue (D)	0	100 mm
Largeur de roue	,O,	32 mm
Capacité de charge à 3 km/h	පි	120 kg
Capacité de charge (statique)	පි	300 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes (C)
Hauteur totale (H)	Ø.	135 mm
Dimension intérieure du tube	•	17–19 mm
Déport (F)	ð	40 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		94 Shore A
Poids de la pièce	Ø	0,8 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	4	×
Conductible d'électricité	4	✓
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	Æ	×









19.05.2024 | www.blickle.ca 1/2

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

Références du produit





19.05.2024 | www.blickle.ca 2/2