

LKR-POTH 100KA-FI-FA

Roulette pivotante en tôle d'acier, version lourde, avec trou central, ec blocage « stop-fix », roue avec bande de roulement en polyuréthane thermoplastique, avec corps de roue en polyamide lourd, avec pare-fils en matière synth étique, avec pare-fils en acier

EAN 4047526030940 ID 750574 Code douanier 87169090



Monture: série LKR

- tôle d'acier forte, 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 POTH

- 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 blanc naturel

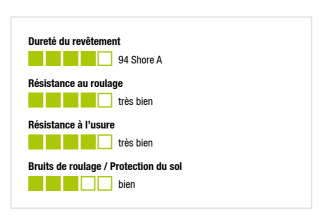
Autres caractéristiques :

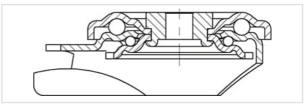
- · avec petit pare-fils en matière synthétique
- très haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

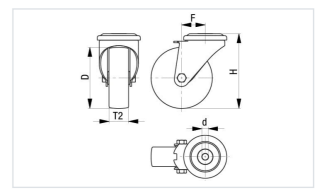
Données techniques:

Ø roue (D)	0	100 mm
Largeur de roue	,O,	35 mm
Capacité de charge à 4 km/h	පී	300 kg
Capacité de charge (statique)	පි	750 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes (C)
Hauteur totale (H)	Œ	130 mm
Ø platine	Ø	88 mm
Trou central	•	13 mm
Déport (F)	₫	47 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	1,3 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	4	×
Conductible d'électricité	(7)	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	Æ	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×









10.12.2024 | www.blickle.fr 1/2

Compatible autoclave	×
Compatible avec lavage en machine	×

Références du produit





10.12.2024 | www.blickle.fr 2/2