

LKRA-POA 125G-11-E17

Roulette d'appareil pivotante avec trou central, avec douille expansible en métal, roue en polyamide

EAN 4047526031480 **ID** 740027 **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 POA

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

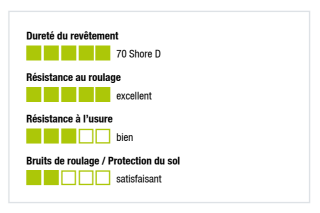
Autres caractéristiques :

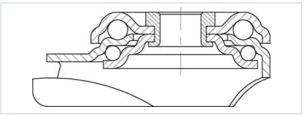
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -25 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

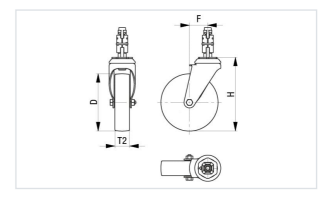
Données techniques:

Ø roue (D)	0	125 mm
Largeur de roue	, 0,	32 mm
Capacité de charge à 3 km/h	පි	120 kg
Capacité de charge (statique)	පි	300 kg
Type de moyeu	•	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	Œ	161 mm
Dimension intérieure du tube	•	39–45 mm
Déport (F)	ø	40 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	8	0,8 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	7	×
Conductible d'électricité	(7)	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	8	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×
Compatible avec lavage en machine		×









Références du produit

02.07.2024 | www.blickle.fr 1/2



Blocage standard associé LKRA-POA 125G-11-FI-E17



Roue utilisée POA 125/12G

02.07.2024 | www.blickle.fr 2/2