Blickle

LKRA-TPA 126G-11-ELS-E11

Roulette d'appareil pivotante avec trou central, avec douille expansible en métal, roue avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, avec corps de roue en polypropylène, version électroconductrice, non ta chant

EAN 4047526033545 **ID** 747460 **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 TPA

- bande de roulement : caoutchouc-élastomère thermoplastique de première qualité (TPE), dureté 85 Shore A, couleur gris, non tachant, contient de l'huile
- corps de roue : polypropylène de première qualité, non cassant, couleur noir

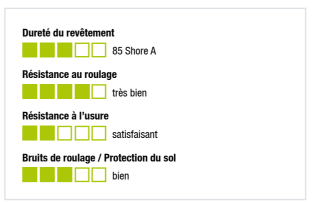
Autres caractéristiques :

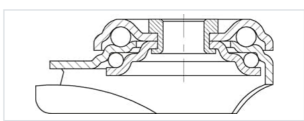
- très haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +60 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C
- bande de roulement contenant de l'huile, marquage par contact possible sur sols délicats. alternatives : série VPA, PATH
- dissipation des charges électriques (résistance ohmique) $\leq 10^4 \ \Omega$

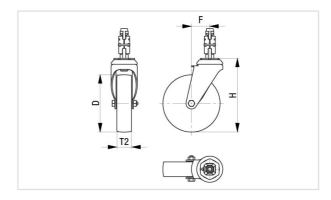
Données techniques:

Ø roue (D)	3	125 mm
Largeur de roue	. 0₁	32 mm
Capacité de charge à 3 km/h	පි	80 kg
Capacité de charge (statique)	පි	200 kg
Type de moyeu	•	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	Œ	161 mm
Dimension intérieure du tube	•	17–19 mm
Déport (F)	Ø	40 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		60 °C
Dureté du revêtement		85 Shore A
Poids de la pièce	6	0,7 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		×
Antistatique	(1)	×
Conductible d'électricité	(4)	✓
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	₽	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×









02.07.2024 | www.blickle.fr 1/2

Références du produit





02.07.2024 | www.blickle.fr 2/2