

LKRXA-TPA 126G-11-EXR14

Roulette d'appareil pivotante en acier inox à trou central, avec douille expansible en matière synthétique, roue avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, avec corps de roue en polypropylène

EAN 4047526202293 ID 853193 Code douanier 87169090



Monture: série LKRXA

- acier chrome nickel de première qualité (1.4301/AISI 304), inoxydable, lissée
- toutes les pièces y compris le matériel d'axe résistent à la corrosion
- 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 gris argent

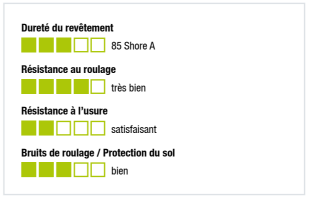
Autres caractéristiques :

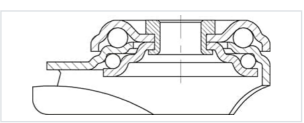
- très haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +60 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C
- bande de roulement contenant de l'huile, marquage par contact possible sur sols délicats. alternatives : série VPA, VPP, POES, POEV, PATH

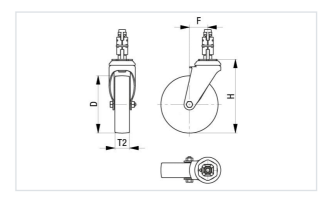
Données techniques:

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	•	30–35 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	Ø	0,7 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		×
Antistatique	1	×
Conductible d'électricité	1	×
Résistant à la corrosion		✓
Hautes températures	8	×
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