Blickle

LKRA-TPA 80G-11

Roulette d'appareil pivotante avec trou central, roue avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, avec corps de roue en polypropylène

EAN 4047526574901 **ID** 574905 **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 gris argent

Autres caractéristiques :

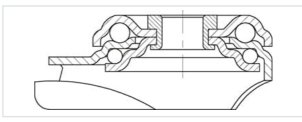
- très haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +60 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C
- bande de roulement contenant de l'huile, marquage par contact possible sur sols délicats. alternatives : série VPA, VPP, POES,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

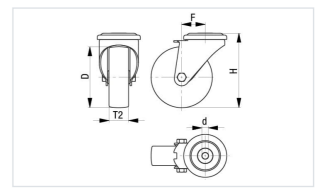
Données techniques:

Ø roue (D)	0	80 mm
Largeur de roue	,O,	32 mm
Capacité de charge à 3 km/h	පි	100 kg
Capacité de charge (statique)	පි	250 kg
Type de moyeu	•	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	Œ	108 mm
Ø platine	Ø	57 mm
Trou central	•	11 mm
Déport (F)	Ğ	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	0,4 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		×
Antistatique	<u>(†</u>)	×
Conductible d'électricité	<u>(†</u>)	×
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