Blickle

LWG-TPA 126G-FI

Roulette pivotante en matière synthétique Blickle WAVE, couleur gris argent, ec blocage « stop-fix », roue avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, avec corps de roue en polypropylène

EAN 4047526051686 ID 743280 Code douanier 87169090



Monture : série LWG

- polyamide 6 de première qualité, non cassant
- · roulement à billes surmoulé, étanchéifié des deux côtés dans la couronne du pivot
- · trou central
- couleur gris argent RAL 7001
- · design moderne, esthétique

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 RAL 7001

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

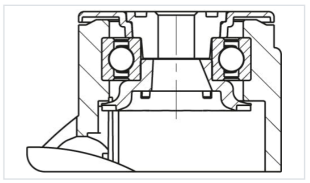
Données techniques:

Ø roue (D)	0	125 mm
Largeur de roue	, 0,	32 mm
Capacité de charge à 3 km/h	읍	110 kg
Capacité de charge (statique)	읍	275 kg
Type de moyeu	•	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	Q	160 mm
Ø platine	g	55 mm
Trou central	•	13 mm
Déport (F)	₿	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	0,5 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		×
Antistatique	4	×
ESD		×
Conductible d'électricité	4	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	Æ	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×



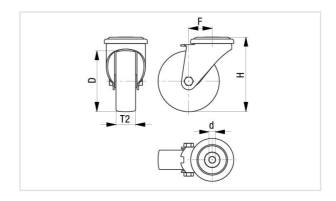






10.12.2024 | www.blickle.fr 1/2

Compatible autoclave	×
Compatible avec lavage en machine	×



Références du produit



10.12.2024 | www.blickle.fr 2/2