

LWG-TPA 126KF-GS12

Roulette pivotante en matière synthétique Blickle WAVE, couleur gris argent, avec tige filetée, roue avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, avec corps de roue en polypropylène, avec pare-fils en matière synthétique

EAN 4047526053154

ID 743311

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:

∅ roue (D)	⊙	125 mm
Largeur de roue	⊥	32 mm
Capacité de charge à 3 km/h	⊞	110 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	275 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à billes (C)
Hauteur totale (H)	⊘	160 mm
Longueur de tige	⊥	20 mm
Filetage		M12
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	⊞	0,6 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✗
Antistatique	⊞	✗
Conductible d'électricité	⊞	✗
Résistant à la corrosion		✗
Hautes températures	⊞	✗
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		✗



Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ □ □ 85 Shore A

Résistance au roulage

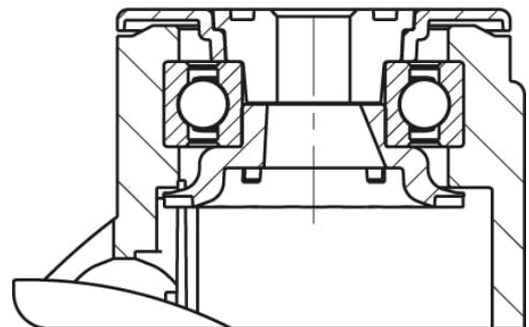
■ ■ ■ ■ □ □ très bien

Résistance à l'usure

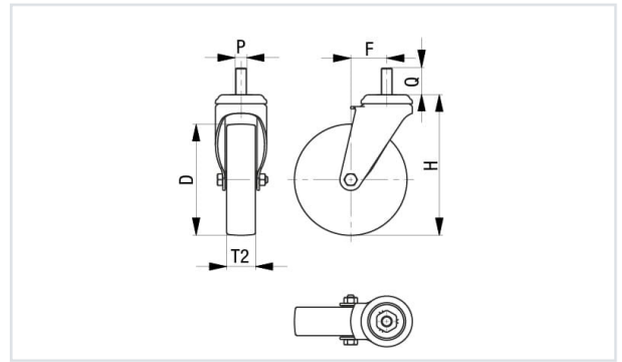
■ ■ ■ □ □ □ satisfaisant

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ □ □ bien



Compatible autoclave	×
Compatible avec lavage en machine	×



Références du produit

