

LWKX-TPA 101G-11-AMWX125

Roulette pivotante en matière synthétique Blickle WAVE, inoxydable, couleur gris blanc, avec butoir, roue avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, avec corps de roue en polypropylène

EAN 4047526124731

ID 845567

Code douanier 87169090



Monture : série LWKX

- polyamide 6 de première qualité, non cassant
- roulement à billes inox surmoulé, inoxydable, étanchéifié des deux côtés dans la couronne du pivot
- trou central
- couleur gris blanc RAL 9002
- toutes les pièces y compris le matériel d'axe résistent à la corrosion
- 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 blanc RAL 9002

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)	⊕	100 mm
Largeur de roue	⊥	32 mm
Capacité de charge à 3 km/h	⊕	100 kg
Capacité de charge (statique)	⊕	250 kg
Type de moyeu	⊙	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	⊕	135 mm
∅ platine	⊕	55 mm
Trou central	⊕	11 mm
Déport (F)	⊕	38 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	⊕	0,5 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✗
Antistatique	⊕	✗
Conductible d'électricité	⊕	✗
Résistant à la corrosion		✓
Hautes températures	⊕	✗



Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ □ □ 85 Shore A

Résistance au roulage

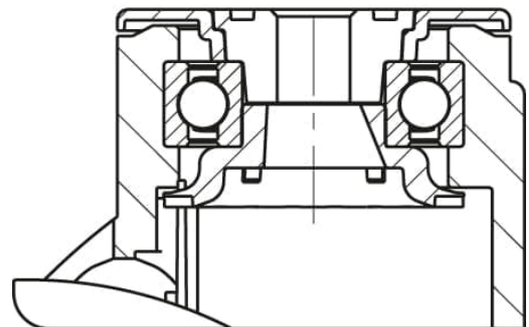
■ ■ ■ ■ □ □ très bien

Résistance à l'usure

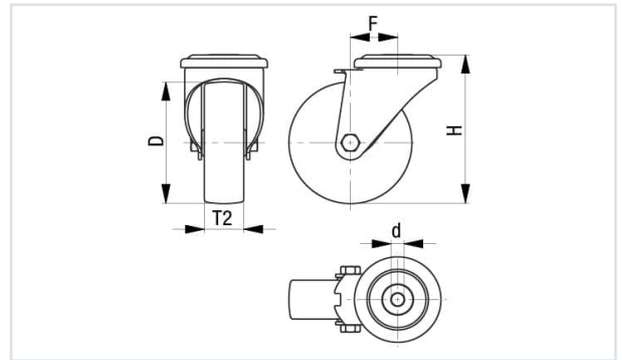
■ ■ □ □ □ □ satisfaisant

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ □ □ bien



Bande de roulement résistante à l'hydrolyse	×
Compatible autoclave	×
Compatible avec lavage en machine	×



Références du produit

