

LWKXE-TPA 101XKF-FI-ELS-ZAX55

Roulette pivotante en matière synthétique Blickle WAVE, inoxydable, couleur gris blanc, avec tige, ec blocage « stop-fix », roue avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, avec corps de roue en polypropylène, avec pare-fils en matière synthétique, version électroconductive, non tachant

EAN 4047526150549
ID 849301
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
- avec tige en acier inoxydable, vissée et sécurisée
- 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:

Ø roue (D)	⌀	100 mm
Largeur de roue	∅	32 mm
Capacité de charge à 3 km/h	⊞	70 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	175 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à billes (C)
Hauteur totale (H)	⊘	135 mm
Ø tige	∅	22 mm
Longueur de tige	∥	45 mm
Ø perçage transversal	∅	M8
Position du perçage transversal	∥	20 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	⊞	0,6 kg
Non tachant		✓



Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ □ □ 85 Shore A

Résistance au roulage

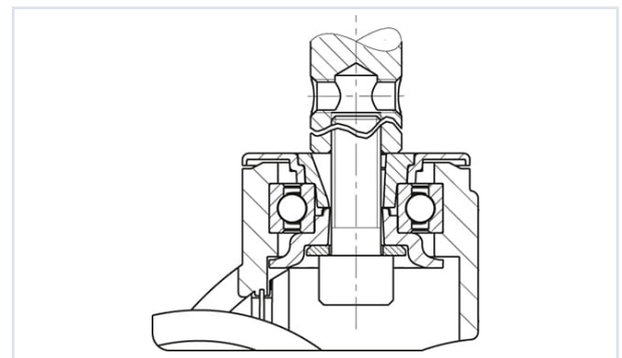
■ ■ ■ ■ □ □ très bien

Résistance à l'usure

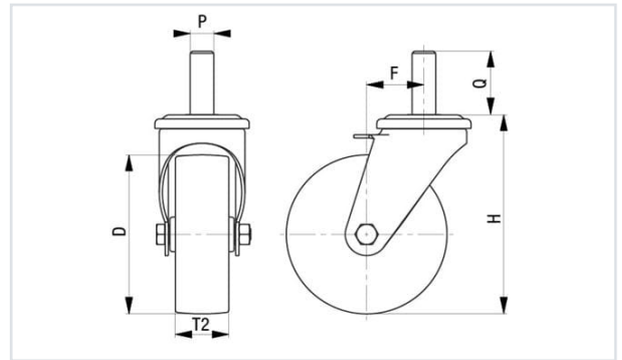
■ ■ □ □ □ □ satisfaisant

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ □ □ bien



Non marquant par contact		×
Antistatique	Ⓣ	×
Conductible d'électricité	Ⓣ	✓
Résistant à la corrosion		✓
Hautes températures	Ⓣ	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×
Compatible avec lavage en machine		×



Références du produit

