

# LWKE-TPA 101KF-11-FI-ELS

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

EAN 4047526063214 ID 744654 Code douanier 87169090



#### Monture : série LWK

- polyamide 6 de première qualité, non cassant
- · roulement à billes surmoulé, étanchéifié des deux côtés dans la couronne du pivot
- · trou central
- couleur gris blanc RAL 9002design 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

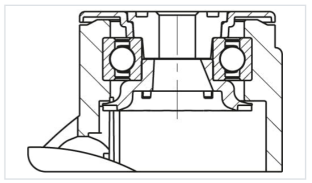
## Données techniques:

Ø roue (D)	0	100 mm
Largeur de roue	<b>,</b> 0,	32 mm
Capacité de charge à 3 km/h	පි	70 kg
Capacité de charge (statique)	පි	175 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes (C)
Hauteur totale (H)	Œ	135 mm
Ø platine	8	55 mm
Trou central	•	11 mm
Déport (F)	ð	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	Ø	0,5 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		×
Antistatique	4	×
Conductible d'électricité	4	✓
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	Æ	×



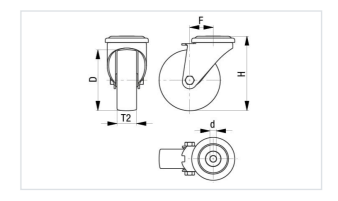






19.05.2024 | www.blickle.ca 1/2

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



# Références du produit



19.05.2024 | www.blickle.ca 2/2