# **Blickle**

### **LDA-TPA 50G-ELS**

Roulette d'appareil jumelée pivotante avec platine à visser, roue avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, avec corps de roue en polypropylène, version électro-conductrice, non ta chant

EAN 4047526660796 ID 660795 Code douanier 83022000



#### Monture : série LDA

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- · double chemin de billes dans la couronne du pivot
- · couronne du pivot sertie

#### 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 noir

#### Autres caractéristiques :

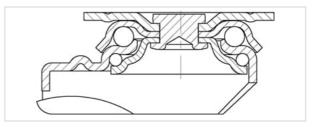
- très haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +60 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C
- bande de roulement contenant de l'huile, marquage par contact possible sur sols délicats. alternatives : série VPA, PATH
- dissipation des charges électriques (résistance ohmique)  $\leq 10^4 \ \Omega$

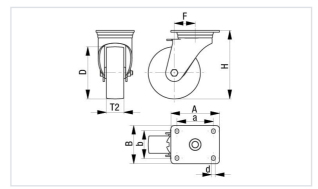
#### Données techniques:

Ø roue (D)	0	50 mm
Largeur de roue	<b>.</b> 0.	19 mm
Nombre de roues		2
Capacité de charge à 3 km/h	凸	60 kg
Capacité de charge (statique)	읍	150 kg
Type de moyeu	•	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	Ø.	71 mm
Dimensions de la platine		60 x 60 mm
Entraxe trous de fixation	ä	38 x 38 / 48 x 48 mm
Ø trou de fixation	墹	6.2 mm
Déport (F)	8	31 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	8	0,2 kg
Non tachant		<b>✓</b>
Non marquant par contact		×
Antistatique	4	×
Conductible d'électricité	(4)	✓
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	₽.	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×









19.05.2024 | www.blickle.ca 1/2

Compatible autoclave	×
Compatible avec lavage en machine	×

## Références du produit





19.05.2024 | www.blickle.ca 2/2