

LDA-TPA 50G

Roulette d'appareil jumelée pivotante avec platine à visser, roue avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, avec corps de roue en polypropylène

EAN 404752655498

ID 555490

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 gris argent

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, VPP, POES, POEV, PATH

Données techniques:

∅ roue (D)	⊕	50 mm
Largeur de roue	⊥	19 mm
Nombre de roues		2
Capacité de charge à 3 km/h	⊕	80 kg
Capacité de charge (statique)	⊕	200 kg
Type de moyeu	⊕	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	⊕	71 mm
Dimensions de la platine	⊕	60 x 60 mm
Entraxe trous de fixation	⊕	38 x 38 / 48 x 48 mm
∅ trou de fixation	⊕	6.2 mm
Déport (F)	⊕	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	⊕	0,2 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

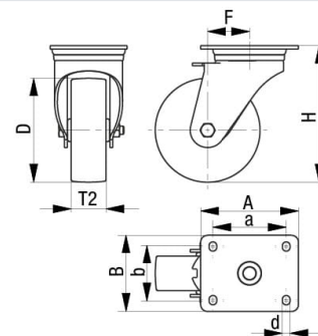
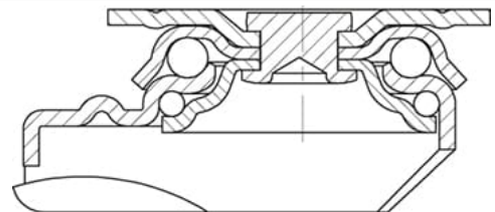
■ ■ ■ ■ □ □ très bien

Résistance à l'usure

■ ■ ■ □ □ □ satisfaisant

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ □ □ □ bien



Compatible autoclave	×
Compatible avec lavage en machine	×

Références du produit



Blocage standard associé LDA-TPA 50G-FI



Roue utilisée TPA 50/8G