

LRA-TPA 50G-E01

Roulette d'appareil pivotante avec trou central, avec douille expansible en métal, roue avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, avec corps de roue en polypropylène

EAN 4047526638771

ID 638775

Code douanier 83022000



Monture : série LRA

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6
- double chemin de billes dans la couronne du pivot
- jeu minimal de la couronne du pivot, fonctionnement aisé, longue durée de vie grâce au sertissage dynamique spécial Blickle

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
Capacité de charge à 3 km/h	50 kg
Capacité de charge (statique)	125 kg
Type de moyeu	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	72 mm
Dimension intérieure du tube	17-19 mm
Dimension intérieure du tube carré	17-19 mm
Déport (F)	23 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	✗
Compatible autoclave	✗



Dureté du revêtement

85 Shore A

Résistance au roulage

très bien

Résistance à l'usure

satisfaisant

Bruits de roulage / Protection du sol

bien



Références du produit



Blocage standard associé LRA-TPA 50G-FI-E01



Roulette fixe correspondante BRA-TPA 50G



Roue utilisée TPA 50/8G