

## LRA-TPA 50G-E07

**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 4047526638917  
ID 638916  
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	⊙	39-45 mm
Dimension intérieure du tube carré		32-38 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	⊞	0,4 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**

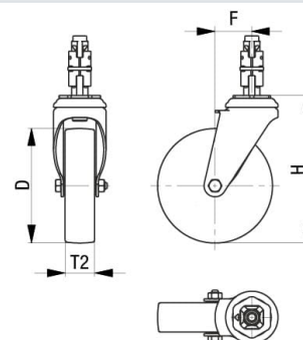
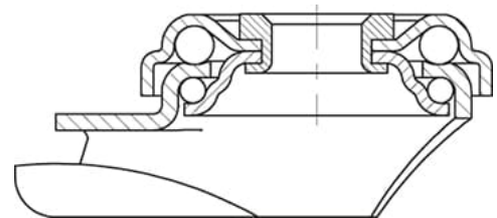
■ ■ ■ ■ □ □ très bien

**Résistance à l'usure**

■ ■ ■ □ □ □ satisfaisant

**Bruits de roulage / Protection du sol**

■ ■ ■ ■ □ □ bien



## Références du produit



**Blocage standard associé LRA-TPA 50G-FI-E07**



**Roulette fixe correspondante BRA-TPA 50G**



**Roue utilisée TPA 50/8G**