

## LRA-TPA 50G-FI-E02

**Roulette d'appareil pivotante avec trou central, avec douille expansible en métal, ec blocage « stop-fix », roue avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, avec corps de roue en polypropylène**

EAN 4047526662820

ID 662825

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	 20–25 mm
Dimension intérieure du tube carré	18–21 mm
Déport (F)	 24 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	 0,3 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

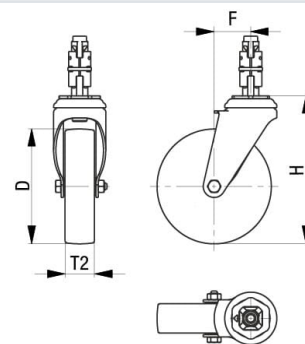
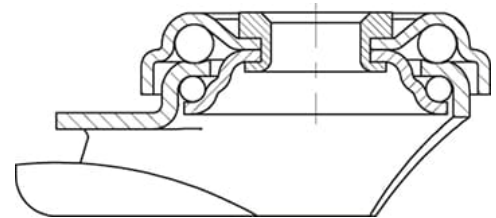
 très bien

#### Résistance à l'usure

 satisfaisant

#### Bruits de roulage / Protection du sol

 bien



## Références du produit



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



**Roulette pivotante correspondante LRA-TPA 50G-E02**



**Roue utilisée TPA 50/8G**