

## LRA-PATH 50G-E03

**Roulette d'appareil pivotante avec trou central, avec douille expansible en métal, roue avec bande de roulement en polyuréthane thermoplastique, avec corps de roue en polyamide**

**EAN** 4047526138066  
**ID** 848524  
**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 PATH

- bande de roulement : polyuréthane thermoplastique de première qualité (TPU), dureté 94 Shore A, couleur gris foncé, non tachant, non marquant par contact
- corps de roue : polyamide 6 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 : -25 °C à +70 °C, brièvement jusqu'à +90 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

### Données techniques:

∅ roue (D)		50 mm
Largeur de roue		19 mm
Capacité de charge à 3 km/h		75 kg
Capacité de charge (statique)		190 kg
Type de moyeu		moyeu lisse
Hauteur totale (H)		72 mm
Dimension intérieure du tube		25–30 mm
ProductDetail.TechnicalData.InnerPipeDimensionSquareTube		21–25 mm
Déport (F)		23 mm
Résistance min. à la température		-25 °C
Résistance max. à la température		70 °C
Dureté du revêtement		94 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		×
Compatible avec lavage en machine		×



#### Dureté du revêtement

 94 Shore A

#### Résistance au roulage

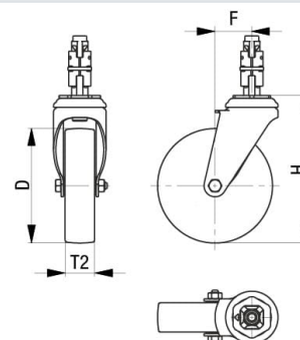
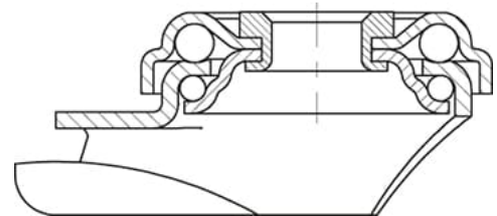
 très bien

#### Résistance à l'usure

 très bien

#### Bruits de roulage / Protection du sol

 bien



## Références du produit



**Blocage standard associé LRA-PATH 50G-FI-E03**



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



**Roue utilisée PATH 50/8G**