

## LRA-POA 50G-EV05

**Roulette d'appareil pivotante avec trou central, avec douille expansible en matière synthétique, roue en polyamide**

EAN 4047526146054  
ID 848962  
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 POA**

- polyamide 6 de première qualité, non cassant, dureté 70 Shore D, couleur noir

**Autres caractéristiques :**

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -25 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C



**Données techniques:**

∅ roue (D)	⊕	50 mm
Largeur de roue	⊥	18 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	⊕	29–32 mm
Déport (F)	⊕	23 mm
Résistance min. à la température		-25 °C
Résistance max. à la température		80 °C
Dureté du revêtement		70 Shore D
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		×
Compatible avec lavage en machine		×

**Dureté du revêtement**

■■■■■ 70 Shore D

**Résistance au roulage**

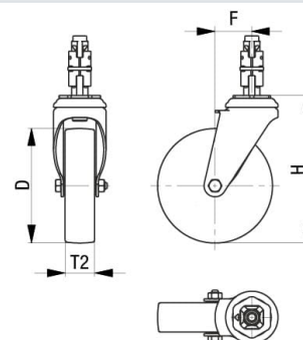
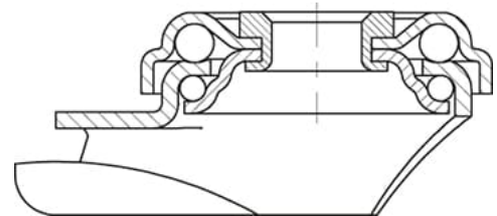
■■■■■ excellent

**Résistance à l'usure**

■■■■□□ bien

**Bruits de roulage / Protection du sol**

■■■■□□ satisfaisant



## Références du produit



**Blocage standard associé LRA-POA 50G-FI-EV05**



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



**Roue utilisée POA 50/8G**