# **Blickle**

### LRA-VPA 50K-FI-EV04

Roulette d'appareil pivotante avec trou central, avec douille expansible en matière synthétique avec blocage « stop-fix » Roue avec bandage en caoutchouc plein et jante en matière synthétique

EAN 4047526129958 ID 847977 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 VPA

- bandage: caoutchouc plein de première qualité, dureté 80 Shore A, couleur gris, non tachant, non marquant par contact
- jante : polyamide 6 de première qualité ou polypropylène pour variante conductible d'électricité « -EL », non cassant, couleur noir

#### Autres caractéristiques :

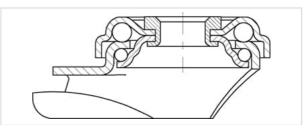
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -20 °C à +60 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C

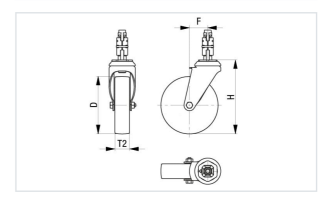
#### Données techniques:

Ø roue (D)	0	50 mm
Largeur de roue	<b>.</b> D.	18 mm
Capacité de charge à 3 km/h	읍	40 kg
Capacité de charge (statique)	읍	100 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes
Hauteur totale (H)	Œ	72 mm
Dimension intérieure du tube	•	25–29 mm
Déport (F)	ð	24 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		60 °C
Dureté du revêtement		80 Shore A
Poids de la pièce	6	0,3 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	( <del>1</del> )	×
Conductible d'électricité	7	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	Æ	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×
Compatible avec lavage en machine		×









02.07.2024 | www.blickle.fr 1/2

## Références du produit







02.07.2024 | www.blickle.fr 2/2