### Fiche technique du produit

## **BRA-VPA 50K-EL**

Roulette d'appareil fixe avec trou central, roue avec bandage en caoutchouc plein et jante en matière synthétique, version électro-conductrice

EAN 4047526479985 ID 479980 Code douanier 83022000



Monture : série BRA

• tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6

Roue: série VPA

- bandage : caoutchouc plein de première qualité, dureté 80 Shore A, couleur noir
- jante : polypropylène de première qualité, non cassant, couleur noir, version électro-conductrice, couleur noire, marquante

## 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
- dissipation des charges électriques (résistance ohmique)  $\leq 10^4 \Omega$

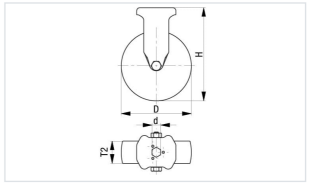
#### Données techniques:

Ø roue (D)	0	50 mm
Largeur de roue	<b>,</b> [],	18 mm
Capacité de charge à 3 km/h	පි	30 kg
Capacité de charge (statique)	පී	75 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes
Hauteur totale (H)	Œ,	69 mm
Ø platine	Ø	43 mm
Trou central	•	11 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	Ø	0,1 kg
Non tachant		×
Non marquant par contact		×
Antistatique	<u>(7)</u>	×
Conductible d'électricité	<u>(7)</u>	✓
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	æ	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×
Compatible avec lavage en machine		×









# Références du produit

25.06.2024 | www.blickle.fr 1/2



Roulette pivotante correspondante LRA-VPA 50K-EL



Roue utilisée VPA 50/6K-EL

25.06.2024 | www.blickle.fr 2/2