#### Fiche technique du produit

# **Blickle**

### **BRXA-VPA 50G**

Roulette d'appareil fixe en acier inox à trou central, roue avec bandage en caoutchouc plein et jante en matière synthétique

EAN 4047526082963 ID 754204 Code douanier 83022000



#### Monture: série BRXA

- acier chrome nickel de première qualité (1.4301/AISI 304), inoxydable, lissée
- toutes les pièces y compris le matériel d'axe résistent à la corrosion

#### 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 :

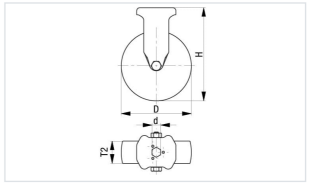
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -20 °C à +60 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C

#### Données techniques:

	_	
Ø roue (D)	0	50 mm
Largeur de roue	.O.	18 mm
Capacité de charge à 3 km/h	පී	40 kg
Capacité de charge (statique)	පී	100 kg
Type de moyeu	•	moyeu lisse
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>(†</u> )	×
Conductible d'électricité	<u>(4)</u>	×
Résistant à la corrosion		✓
Hautes températures	B.	×
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





2/2 25.06.2024 | www.blickle.fr