### Fiche technique du produit

# **Blickle**

## **VPA 50/6K-EL**

Roue avec bandage en caoutchouc plein et jante en matière synthétique, version électro-conductrice

**EAN** 4047526111601 **ID** 111609 **Code douanier** 83022000



#### Bandage / bande de roulement :

- caoutchouc plein de première qualité, dureté 80 Shore A
- confort de roulage très élevé
- extrême protection des sols, fonctionnement silencieux
- couleur noir (variante conductible d'électricité « -EL » couleur noir, marquante)

#### Jante:

- polypropylène de première qualité, non cassant
- couleur noir

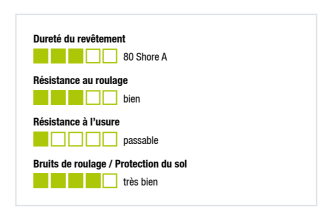
#### Autres caractéristiques :

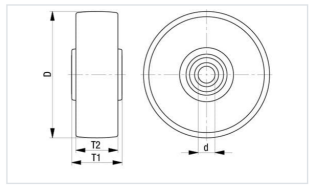
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -20 °C à +60 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C
- dissipation des charges électriques (résistance ohmique)  $\leq 10^4 \Omega$

#### Données techniques:

Ø roue (D)	0	50 mm
Largeur de roue	<b>.</b> D.	18 mm
Capacité de charge à 3 km/h	읍	30 kg
Capacité de charge à 4 km/h	읍	30 kg
Capacité de charge (statique)	읍	75 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes
Ø alésage (d)		6 mm
Longueur du moyeu (T1)	+()-	22,5 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	8	0,1 kg
Non tachant		×
Non marquant par contact		×
Antistatique	( <del>1</del> )	×
ProductDetail.TechnicalData.Esd		×
Conductible d'électricité	( <del>1</del> )	✓
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	Æ	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×







25.06.2024 | www.blickle.fr 1/1