## Fiche technique du produit

# **BKRA-VPA 80K**

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

**EAN** 4047526310646 **ID** 310649 **Code douanier** 83022000



Monture: série BKRA

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

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

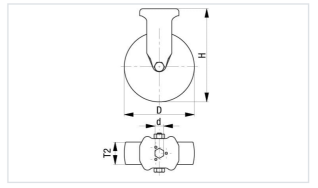
### Données techniques:

Ø roue (D)	0	80 mm
Largeur de roue	<b>,</b> 0,	25 mm
Capacité de charge à 3 km/h	පි	80 kg
Capacité de charge (statique)	පි	200 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes
Hauteur totale (H)	Œ	108 mm
Ø platine	Ø	57 mm
Trou central	•	13 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	0,4 kg
Non tachant		<b>✓</b>
Non marquant par contact		✓
Antistatique	4	×
Conductible d'électricité	4	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	₽.	×
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





25.06.2024 | www.blickle.fr 2/2