Fiche technique du produit

BKRA-VPA 125K

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

EAN 4047526323196 **ID** 323196 **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

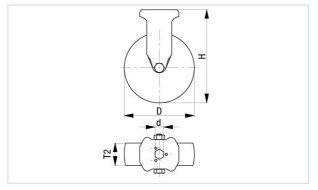
Données techniques:

Ø roue (D)	0	125 mm
Largeur de roue	, 0,	25 mm
Capacité de charge à 3 km/h	පි	100 kg
Capacité de charge (statique)	පි	250 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes
Hauteur totale (H)	Œ,	158 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	0,5 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	<u>(7)</u>	×
Conductible d'électricité	<u>(7)</u>	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	8	×
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