Fiche technique du produit

Blickle

BPA-VPA 75K-EL

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

EAN 4047526276706 ID 276709 Code douanier 83022000



Monture : série BPA

• 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 :

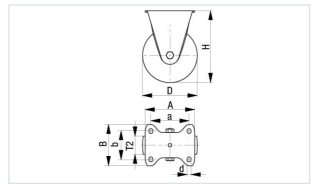
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -20 °C à +60 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C
- dissipation des charges électriques (résistance ohmique) $\leq 10^4 \Omega$

Données techniques:

Ø roue (D)	0	75 mm
Largeur de roue	,O,	25 mm
Capacité de charge à 3 km/h	පී	45 kg
Capacité de charge (statique)	පි	115 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes
Hauteur totale (H)	Œ	100 mm
Dimensions de la platine		60 x 60 mm
Entraxe trous de fixation	Ħ:	38 x 38 / 48 x 48 mm
Ø trou de fixation	7	6.2 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	0,3 kg
Non tachant		×
Non marquant par contact		×
Antistatique	(1)	×
Conductible d'électricité	<u>(†</u>)	✓
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	8	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×
Compatible avec lavage en machine		×







25.06.2024 | www.blickle.fr 1/2

Références du produit





25.06.2024 | www.blickle.fr 2/2