#### Fiche technique du produit

# **Blickle**

### **BPA-VPA 75K-FA**

Roulette d'appareil fixe avec platine à visser, roue avec bandage en caoutchouc plein et jante en matière synthétique, avec pare-fils en acier

**EAN** 4047526275556 **ID** 275552 **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 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 :

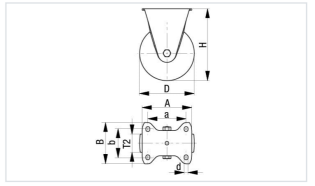
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -20 °C à +60 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C

#### Données techniques:

Ø roue (D)	0	75 mm
Largeur de roue	,0,	25 mm
Capacité de charge à 3 km/h	පි	60 kg
Capacité de charge (statique)	පි	150 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	ä	38 x 38 / 48 x 48 mm
Ø trou de fixation	**	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	4	×
Conductible d'électricité	4	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	Æ	×
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