

BKPA-VPA 80K-EL-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, version électro-conductrice

EAN 4047526642457

ID 642454

Code douanier 83022000



Monture : série BKPA

- tôle d'acier, électro-zinguée, passives 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)	⊘	80 mm
Largeur de roue	⊥	25 mm
Capacité de charge à 3 km/h	⊞	60 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	150 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à billes
Hauteur totale (H)	⊕	111 mm
Dimensions de la platine	⊞	90 x 66 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	75 x 45 / 61 x 51 mm
Ø trou de fixation	⊘	8.5 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	⊞	0,4 kg
Non tachant		×
Non marquant par contact		×
Antistatique	⊞	×
Conductible d'électricité	⊞	✓
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	⊞	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×
Compatible avec lavage en machine		×



Dureté du revêtement

■ ■ ■ ■ □ □ 80 Shore A

Résistance au roulage

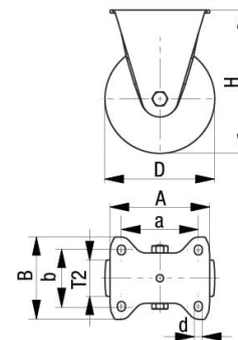
■ ■ ■ ■ □ □ bien

Résistance à l'usure

■ □ □ □ □ □ passable

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ ■ □ très bien



Références du produit



Roulette pivotante correspondante LKPA-VPA 80K-EL-FA



Roue utilisée VPA 80/8K-EL