

BKPA-VPA 126K-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 4047526345327

ID 345322

Code douanier 87169090



Monture : série BKPA

- 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)		125 mm
Largeur de roue		32 mm
Capacité de charge à 3 km/h		120 kg
Capacité de charge (statique)		300 kg
Type de moyeu		roulement à billes
Hauteur totale (H)		161 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		0,8 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 126K-FA



Roue utilisée VPA 126/8K