

## BKPA-VPA 150K-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 4047526307165

ID 307165

Code douanier 87169090



### Monture : série BKPA

- tôle d'acier, électro-zinguée, passées 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)		150 mm
Largeur de roue		30 mm
Capacité de charge à 3 km/h		110 kg
Capacité de charge (statique)		275 kg
Type de moyeu		roulement à billes
Hauteur totale (H)		185 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		1 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 150K-FA**



**Roue utilisée VPA 150/8K**