

## BKPA-VPA 125K

**Roulette d'appareil fixe avec platine à visser, roue avec bandage en caoutchouc plein et jante en matière synthétique**

EAN 4047526345747

ID 345744

Code douanier 83022000



**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	⊥	25 mm
Capacité de charge à 3 km/h	⊞	100 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	250 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	⊞	0,6 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**

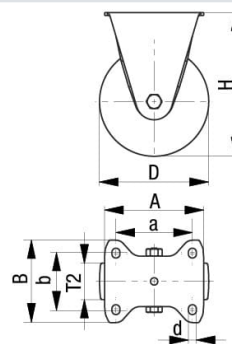
■ ■ ■ ■ □ □ bien

**Résistance à l'usure**

■ □ □ □ □ □ passable

**Bruits de roulage / Protection du sol**

■ ■ ■ ■ ■ □ très bien



## Références du produit



**Roulette pivotante correspondante LKPA-VPA 125K**



**Roue utilisée VPA 125/8K**