

## BPA-VPA 75G

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

**EAN** 4047526273699  
**ID** 273698  
**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)	☉	75 mm
Largeur de roue	∟	25 mm
Capacité de charge à 3 km/h	⊞	60 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	150 kg
Type de moyeu	☉	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	⊕	100 mm
Type de montage		platine à visser
Dimensions de la platine	⊞	60 x 60 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	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	⊞	0,2 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	⊞	×
ESD		×
Conductible d'électricité	⊞	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	⊞	×
Compatible autoclave		×
Compatible avec lavage en machine		×

**Dureté du revêtement**

■ ■ ■ ■ □ □ 80 Shore A

**Résistance au roulage**

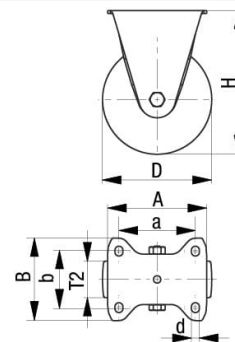
■ ■ ■ ■ □ □ bien

**Résistance à l'usure**

■ □ □ □ □ □ passable

**Bruits de roulage / Protection du sol**

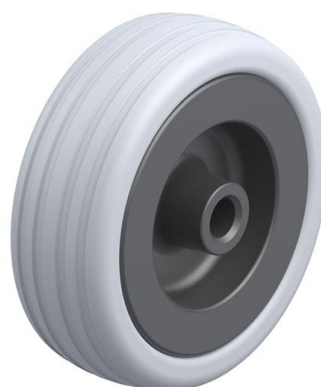
■ ■ ■ ■ ■ □ très bien



## Références du produit



**Roulette pivotante correspondante LPA-VPA 75G**



**Roue utilisée VPA 75/8G**