

## 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**:

∅ 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
Dimensions de la platine		60 x 60 mm
Entraxe trous de fixation		38 x 38 / 48 x 48 mm
∅ 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		×
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**

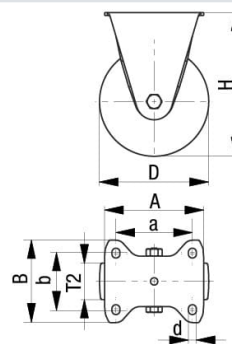
 bien

**Résistance à l'usure**

 passable

**Bruits de roulage / Protection du sol**

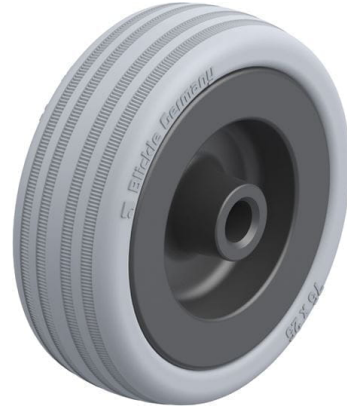
 très bien



## Références du produit



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



**Roue utilisée VPA 75/8G**