

## BPA-TPA 50G

**Roulette d'appareil fixe avec platine à visser, roue avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, avec corps de roue en polypropylène**

EAN 4047526380205  
ID 380204  
Code douanier 83022000



**Monture : série BPA**

- tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6

**Roue : série TPA**

- bande de roulement : caoutchouc-élastomère thermoplastique de première qualité (TPE), dureté 85 Shore A, couleur gris, non tachant, contient de l'huile
- corps de roue : polypropylène de première qualité, non cassant, couleur gris argent

**Autres caractéristiques :**

- très haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +60 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C
- bande de roulement contenant de l'huile, marquage par contact possible sur sols délicats. alternatives : série VPA, VPP, POES, POEV, PATH

**Données techniques:**

∅ roue (D)	⊕	50 mm
Largeur de roue	⊥	19 mm
Capacité de charge à 3 km/h	⊕	50 kg
Capacité de charge (statique)	⊕	125 kg
Type de moyeu	⊕	moyeu lisse
Hauteur totale (H)	⊕	71 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		85 Shore A
Poids de la pièce	⊕	0,1 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**

■ ■ ■ ■ □ □ 85 Shore A

**Résistance au roulage**

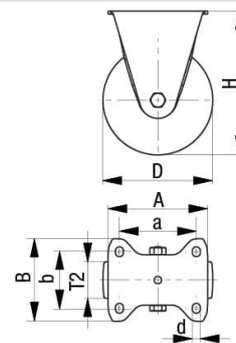
■ ■ ■ ■ □ □ très bien

**Résistance à l'usure**

■ ■ □ □ □ □ satisfaisant

**Bruits de roulage / Protection du sol**

■ ■ ■ ■ □ □ bien



## Références du produit



**Roulette pivotante correspondante LPA-TPA 50G**



**Roue utilisée TPA 50/8G**