

## BPA-TPA 50KF

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

EAN 4047526567422

ID 567420

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 :

- avec grand pare-fils en matière synthétique
- 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		roulement à billes (C)
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		0,2 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

 85 Shore A

### Résistance au roulage

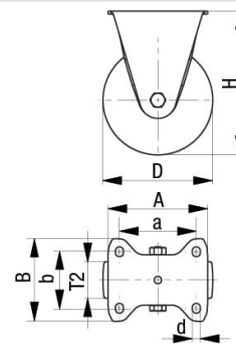
 très bien

### Résistance à l'usure

 satisfaisant

### Bruits de roulage / Protection du sol

 bien



## Références du produit



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



**Roue utilisée TPA 50/6KF**