

BPA-TPA 75KF-ELS

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, version électro-conductrice, non tachant

EAN 4047526607784

ID 607788

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 noir

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, PATH
- dissipation des charges électriques (résistance ohmique) $\leq 10^4 \Omega$

Données techniques:

∅ roue (D)		75 mm
Largeur de roue		25 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)		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		85 Shore A
Poids de la pièce		0,3 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 75KF-ELS



Roue utilisée TPA 75/6KF-ELS