

## B-PO 80G-ELS-FA

**Roulette fixe en tôle d'acier, version mi-lourde, avec platine à visser, roue en polyamide, avec pare-fils en acier, version électro-conductrice, non tachant**

EAN 4047526370251

ID 946623

Code douanier 87169090



### Monture : série B

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

### Roue : série PO

- polyamide 6 de première qualité, non cassant, dureté 70 Shore D, couleur gris, non tachant

### Autres caractéristiques :

- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -25 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C
- dissipation des charges électriques (résistance ohmique)  $\leq 10^4 \Omega$

### Données techniques:

Ø roue (D)		80 mm
Largeur de roue		32 mm
Capacité de charge à 4 km/h		220 kg
Capacité de charge (statique)		550 kg
Type de moyeu		moyeu lisse
Hauteur totale (H)		102 mm
Dimensions de la platine		100 x 85 mm
Entraxe trous de fixation		80 x 60 mm
Ø trou de fixation		9 mm
Résistance min. à la température		-25 °C
Résistance max. à la température		80 °C
Dureté du revêtement		70 Shore D
Poids de la pièce		0,4 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

 70 Shore D

### Résistance au roulage

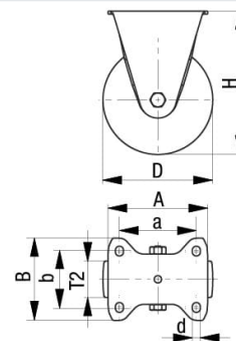
 excellent

### Résistance à l'usure

 bien

### Bruits de roulage / Protection du sol

 satisfaisant



## Références du produit



**Roulette pivotante correspondante L-PO 80G-ELS-FA**



**Roue utilisée PO 80/12G-ELS**