

## B-POEV 80R-SB

**Roulette fixe en tôle d'acier, version mi-lourde, avec platine à visser, roue fortes charges avec bandage en caoutchouc plein élastique « Blickle EasyRoll », avec corps de roue en polyamide, non tachant, b leu**

**EAN** 4047526615642  
**ID** 615641  
**Code douanier** 87169090



### Monture : série B

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

### Roue : série POEV

- bandage : caoutchouc plein élastique de première qualité « Blickle EasyRoll » version haute roulabilité, dureté 65 Shore A, couleur bleue, non tachant
- corps de roue : polyamide 6 de première qualité, 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 : -25 °C à +80 °C, brièvement jusqu'à +100 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C



### Données techniques:

∅ roue (D)	⊘	80 mm
Largeur de roue	⊥	32 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	140 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	350 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à rouleaux
Hauteur totale (H)	⊘	102 mm
Dimensions de la platine	⊞	100 x 85 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	80 x 60 mm
∅ trou de fixation	⊘	9 mm
Résistance min. à la température		-25 °C
Résistance max. à la température		80 °C
Dureté du revêtement		65 Shore A
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

■ ■ ■ □ □ □ 65 Shore A

#### Résistance au roulage

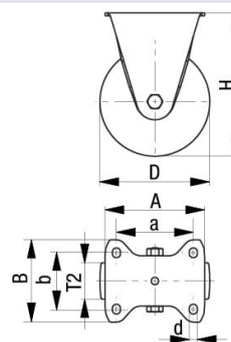
■ ■ ■ ■ ■ □ très bien

#### Résistance à l'usure

■ ■ ■ □ □ bien

#### Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ ■ □ très bien



## Références du produit



**Roulette pivotante correspondante L-POEV 80R-SB**



**Roue utilisée POEV 80/12R-SB**