

## B-POEV 160R-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** 4047526625955  
**ID** 625954  
**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)	⊘	160 mm
Largeur de roue	∩	50 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊞	400 kg
Capacité de charge (statique)	⊞	1 000 kg
Type de moyeu	⊙	roulement à rouleaux
Hauteur totale (H)	⊘	195 mm
Type de montage		platine à visser
Dimensions de la platine	⊞	140 x 110 mm
Entraxe trous de fixation	⊞	105 x 75–80 mm
∅ trou de fixation	⊘	11 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	⊞	1,5 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	⊞	×
ESD		×
Conductible d'électricité	⊞	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	⊞	×
Compatible autoclave		×
Compatible avec lavage en machine		×

**Dureté du revêtement**

■ ■ ■ □ □ □ 65 Shore A

**Résistance au roulage**

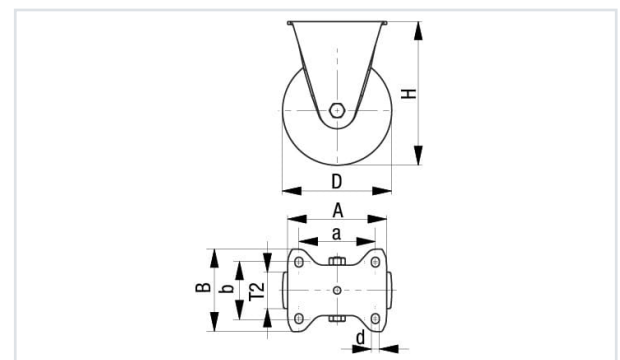
■ ■ ■ ■ ■ □ très bien

**Résistance à l'usure**

■ ■ ■ ■ □ □ bien

**Bruits de roulage / Protection du sol**

■ ■ ■ ■ ■ □ très bien



## Références du produit



**Roulette pivotante correspondante L-POEV 160R-SB**



**Roue utilisée POEV 160/20R-SB**