### Fiche technique du produit

# **Blickle**

## **POEV 125/8KA-SB**

Roue fortes charges avec bandage en caoutchouc plein élastique « Blickle EasyRoll », avec corps de roue en polyamide, non tachant, b leu, avec pare-fils en matière synthétique

**EAN** 4047526612467 **ID** 612465 **Code douanier** 87169090



#### Bandage / bande de roulement :

- caoutchouc plein élastique de première qualité « Blickle EasyRoll » version haute roulabilité, dureté 65 Shore A
- confort de roulage très élevé
- · extrême protection des sols, fonctionnement silencieux
- · faible résistance au roulage
- · couleur bleue, non tachant
- vulcanisé sur le corps de roue

#### Corps de roue :

- polyamide 6 de première qualité, non cassant
- · couleur noir

#### Autres caractéristiques :

- avec petit pare-fils en matière synthétique
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -20 °C à +80 °C, brièvement jusqu'à +100 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C

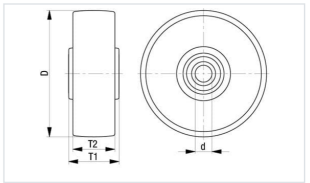
#### Données techniques:

Ø roue (D)	0	125 mm
Largeur de roue	<b>,</b> 0,	37 mm
Capacité de charge à 4 km/h	පි	250 kg
Capacité de charge (statique)	පි	625 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes (C)
Ø alésage (d)		8 mm
Longueur du moyeu (T1)	-()-	46 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		80 °C
Dureté du revêtement		65 Shore A
Poids de la pièce	6	0,3 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	<u>(4)</u>	×
ProductDetail.TechnicalData.Esd		×
Conductible d'électricité	4	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	Æ	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×









25.06.2024 | www.blickle.fr 1/1