### Fiche technique du produit

# **Blickle**

## SPO 125/15K

#### Roue fortes charges en polyamide

**EAN** 4047526073497 **ID** 73494 **Code douanier** 87169090



#### Roue:

- polyamide 6 de première qualité, non cassant, dureté 70 Shore D
- · version lourde, très robuste
- très faible résistance au pivotement et au roulage
- · roulage aisé sur sols lisses
- très résistant à l'usure
- · couleur blanc naturel

#### Autres caractéristiques :

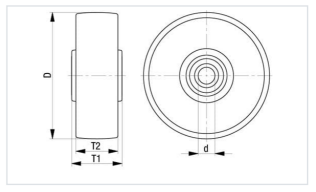
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C



| Ø roue (D)                                  | 0    | 125 mm             |
|---|------|--------------------|
| Largeur de roue                             | ,O,  | 40 mm              |
| Capacité de charge à 4 km/h                 | පී   | 700 kg             |
| Capacité de charge (statique)               | පී   | 1 750 kg           |
| Type de moyeu                               | •    | roulement à billes |
| Ø alésage (d)                               |      | 15 mm              |
| Longueur du moyeu (T1)                      | +()· | 45 mm              |
| Résistance min. à la température            |      | -20 °C             |
| Résistance max. à la température            |      | 80 °C              |
| Dureté du revêtement                        |      | 70 Shore D         |
| Poids de la pièce                           | 6    | 0,6 kg             |
| Non tachant                                 |      | ✓                  |
| Non marquant par contact                    |      | ✓                  |
| Antistatique                                | 4    | ×                  |
| 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