### Fiche technique du produit

# **Blickle**

## **TPA 127/8KF**

Roue avec bande de roulement en caoutchouc thermoplastique, avec corps de roue en polypropylène, avec pare-fils en matière synthétiq ue

**EAN** 4047526125448 **ID** 845938 **Code douanier** 87169090



#### Bandage / bande de roulement :

- caoutchouc-élastomère thermoplastique de première qualité (TPE), dureté 85 Shore A
- faible résistance au pivotement et au roulage
- · couleur gris, non tachant
- liaison non démontable, inaltérable avec le corps de roue

#### Corps de roue :

- polypropylène de première qualité, non cassant
- couleur gris argent

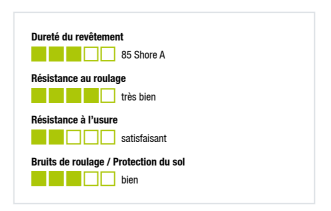
#### Autres caractéristiques :

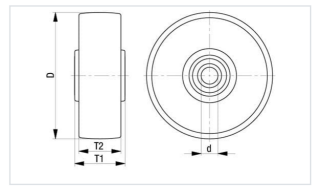
- avec grand pare-fils en matière synthétique
- très haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- résistance à la température : -20 °C à +60 °C, capacité de charge réduite au-delà de +30 °C
- bande de roulement contenant de l'huile, marquage par contact possible sur sols délicats. alternatives : série VPA, VPP, POES, POEV, PATH

#### Données techniques:

| Ø roue (D)                                  | 0            | 125 mm                 |
|---|--------------|------------------------|
| Largeur de roue                             | ,0,          | 32 mm                  |
| Capacité de charge à 4 km/h                 | පි           | 125 kg                 |
| Capacité de charge (statique)               | පි           | 315 kg                 |
| Type de moyeu                               | •            | roulement à billes (C) |
| Ø alésage (d)                               |              | 8 mm                   |
| Longueur du moyeu (T1)                      | <b>-</b> ()- | 46 mm                  |
| Résistance min. à la température            |              | -20 °C                 |
| Résistance max. à la température            |              | 60 °C                  |
| Dureté du revêtement                        |              | 85 Shore A             |
| Poids de la pièce                           | Ø            | 0,3 kg                 |
| Non tachant                                 |              | <b>✓</b>               |
| 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