### Fiche technique du produit

# **Blickle**

## **GSPO 101/25K**

#### Roue fortes charges en polyamide moulé

**EAN** 4047526610012 **ID** 610014 **Code douanier** 87169090



#### Roue:

- polyamide moulé de première qualité, moulé par réaction, non cassant, dureté 80 Shore D
- très forte capacité de charge
- · très faible résistance au pivotement et au roulage
- · roulage aisé sur sols lisses
- très résistant à l'usure
- · couleur beige naturel

#### Autres caractéristiques :

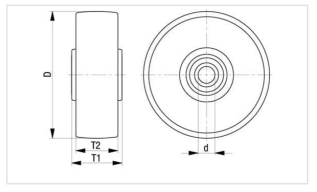
- · haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs
- · absorption d'humidité réduite
- résistance à la température : -20 °C à +80 °C, capacité de charge réduite au-delà de +35 °C
- tenir compte de la pression au sol sur sols délicats
- Test de la capacité de charge selon DIN 12532 avec temps de pause prolongés, pour prévenir les surcharges thermiques

#### Données techniques:

Ø roue (D)	0	100 mm
Largeur de roue	,D,	55 mm
Capacité de charge à 4 km/h	පි	1 500 kg
Capacité de charge (statique)	පි	3 750 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes
Ø alésage (d)		25 mm
Longueur du moyeu (T1)	·[]·	60 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		80 °C
Dureté du revêtement		80 Shore D
Poids de la pièce	Ø	0,8 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	4	×
ESD		×
Conductible d'électricité	4	×
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	Æ	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×







05.11.2024 | www.blickle.fr 1/1