# **Blickle**

# **ALEV 160/20K-SG-AS**

Roue fortes charges avec bandage en caoutchouc plein élastique « Blickle EasyRoll », avec corps de roue en aluminium, non tachant, g ris, antistatique

**EAN** 4047526348205 **ID** 917955 **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 gris, non tachant
- vulcanisé sur le corps de roue

### Corps de roue :

· aluminium injecté

#### Autres caractéristiques :

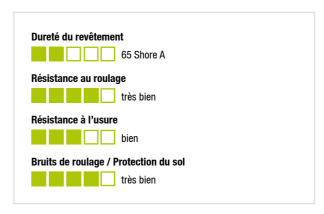
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -20 °C à +80 °C, brièvement jusqu'à +100 °C, capacité de charge réduite au-delà de +60 °C
- dissipation des charges électriques (résistance ohmique)  $\leq 10^7 \Omega$

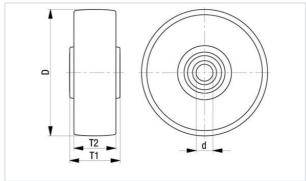
#### Données techniques:

Ø roue (D)	0	160 mm
Largeur de roue	,O,	50 mm
Capacité de charge à 4 km/h	පි	350 kg
Capacité de charge à 6 km/h	පි	280 kg
Capacité de charge à 10 km/h	පි	170 kg
Capacité de charge (statique)	පි	875 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes
Ø alésage (d)		20 mm
Longueur du moyeu (T1)	<b>-</b> ()-	60 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	Ø	1,1 kg
Non tachant		✓
Non marquant par contact		✓
Antistatique	1	✓
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