

ALEV 250/20K-EL

Roue fortes charges avec bandage en caoutchouc plein élastique « Blickle EasyRoll », avec corps de roue en aluminium, version électr o-conductrice

EAN 4047526107918

ID 412650

Code douanier 87169090



Bandage / bande de roulement :

- caoutchouc plein élastique de première qualité « Blickle EasyRoll » version haute roulabilité, dureté 71 Shore A
- confort de roulage très élevé
- extrême protection des sols, fonctionnement silencieux
- faible résistance au roulage
- couleur noir
- 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) $\leq 10^4 \Omega$

Données techniques:

Ø roue (D)	☉	250 mm
Largeur de roue	∟	50 mm
Capacité de charge à 4 km/h	⊕	650 kg
Capacité de charge à 6 km/h	⊕	520 kg
Capacité de charge à 10 km/h	⊕	320 kg
Capacité de charge (statique)	⊕	1 625 kg
Type de moyeu	☉	roulement à billes
Ø alésage (d)		20 mm
Longueur du moyeu (T1)	·∩·	60 mm
Résistance min. à la température		-20 °C
Résistance max. à la température		80 °C
Dureté du revêtement		71 Shore A
Poids de la pièce	⊕	2,2 kg
Non tachant		×
Non marquant par contact		×
Antistatique	Ⓣ	×
ProductDetail.TechnicalData.Esd		×
Conductible d'électricité	Ⓣ	✓
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	Ⓣ	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×



Dureté du revêtement

■ ■ ■ □ □ □ 71 Shore A

Résistance au roulage

■ ■ ■ ■ □ □ très bien

Résistance à l'usure

■ ■ ■ □ □ bien

Bruits de roulage / Protection du sol

■ ■ ■ ■ □ □ très bien

