Fiche technique du produit

Blickle

B-ALEV 100K-EL

Roulette fixe en tôle d'acier, version mi-lourde, avec platine à visser, roue fortes charges avec bandage en caoutchouc plein élastique « Blickle EasyRoll », avec corps de roue en aluminium, version électr o-conductrice

EAN 4047526610104 **ID** 610105 **Code douanier** 87169090



Monture : série B

• tôle d'acier, électro-zinguée, passivées bleu, sans Cr6

Roue: série ALEV

- bandage : caoutchouc plein élastique de première qualité « Blickle EasyRoll » version haute roulabilité, dureté 71 Shore A, couleur noir
- corps de roue : aluminium injecté

Autres caractéristiques :

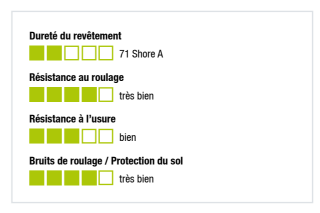
- haute résistance aux produits chimiques contre de nombreux agents agressifs, mais pas contre l'huile
- résistance à la température : -20 °C à +80 °C, brièvement jusqu'à +100 °C, capacité de charge réduite au-delà de +60 °C
- dissipation des charges électriques (résistance ohmique) $\leq 10^4 \Omega$

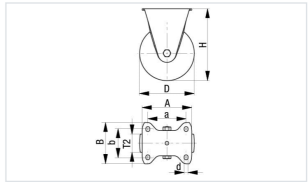
Données techniques:

Ø roue (D)	0	100 mm
Largeur de roue	, 0,	40 mm
Capacité de charge à 4 km/h	읍	200 kg
Capacité de charge (statique)	පි	500 kg
Type de moyeu	•	roulement à billes
Hauteur totale (H)	Q	125 mm
Dimensions de la platine		100 x 85 mm
Entraxe trous de fixation	Ċ:	80 x 60 mm
Ø trou de fixation	墹	9 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	Ø	0,8 kg
Non tachant		×
Non marquant par contact		×
Antistatique	4	×
Conductible d'électricité	(7)	✓
Résistant à la corrosion		×
Hautes températures	Æ	×
Bande de roulement résistante à l'hydrolyse		×
Compatible autoclave		×
Compatible avec lavage en machine		×









25.06.2024 | www.blickle.fr 1/2

Références du produit





25.06.2024 | www.blickle.fr 2/2