

Série ALEV...-SG-AS

Roues fortes charges à bandage caoutchouc plein élastique « Blickle EasyRoll », avec corps de roue aluminium, antistatique, non tachant



200–550 kg

Dureté du revêtement

65 Shore A

Protection du sol / stabilité et bruit de roulage

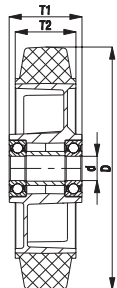
très bien

Résistance au roulage

très bien

Résistance à l'usure

bien



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) $\leq 10^7 \Omega$

Roues	Ø roue (D) [mm]	Largeur roue (T2) [mm]	Charge à 4 km/h [kg]	Charge à 10 km/h [kg]	Type de moyeu	Alésage Ø (d) [mm]	Longueur de moyeu (T1) [mm]
ALEV 100/15K-SG-AS	100	40	200	–	à billes	15	40
ALEV 125/15K-SG-AS	125	40	250	–	à billes	15	45
ALEV 160/20K-SG-AS	160	50	350	170	à billes	20	60
ALEV 160/25K-SG-AS	160	50	400	200	à billes	25	60
ALEV 200/20K-SG-AS	200	50	450	220	à billes	20	60
ALEV 200/25K-SG-AS	200	50	450	220	à billes	25	60
ALEV 250/20K-SG-AS	250	50	550	270	à billes	20	60
ALEV 250/25K-SG-AS	250	50	550	270	à billes	25	60

Autres détails :

- série de roues : page 63
- bande de roulement : page 53
- types de moyeu : page 84–85
- résistance aux produits chimiques : page 51

9

Séries de roulettes



	L-ALEV	LK-ALEV	LH-ALEV	LUH-ALEV	LO-ALEV	LHD-ALEV
Page	222	223	224	225	226	227
Classe de capacité de charge						
Livrables pour	roue Ø 100–250 mm	roue Ø 100–200 mm	roue Ø 100–250 mm	roue Ø 160–200 mm	roue Ø 160–250 mm	roue Ø 100–125 mm