

Serie ALEV...-SG-AS

Schwerlast-Räder mit Elastik-Vollgummireifen „Blickle EasyRoll“, mit Aluminium-Radkörper antistatisch, spurlos

200–550 kg

Belagshärte

65 Shore A

Bodenschonung / Laufruhe

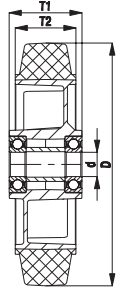
sehr gut

Rollwiderstand

sehr gut

Verschleißresistenz

gut



Reifen:

- hochwertiger Elastik-Vollgummi „Blickle EasyRoll“ in Leichtlaufqualität, Härte 65 Shore A
- sehr hoher Fahrkomfort
- sehr bodenschonend, geräuscharmer Lauf
- geringer Rollwiderstand
- Farbe grau, spurlos
- auf den Radkörper aufvulkanisiert

Radkörper:

- Aluminium-Druckguss

Sonstige Eigenschaften:

- hohe chemische Beständigkeit gegen viele aggressive Medien, jedoch nicht gegen Öle
- Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +80 °C, kurzzeitig bis +100 °C, verringerte Tragfähigkeit bei über +60 °C
- elektrische Ableitfähigkeit (Ohmscher Widerstand) $\leq 10^7 \Omega$

Räder

Räder	Rad-Ø	Rad-breite	Tragfähigkeit bei	Tragfähigkeit bei	Lagerart	Achsloch-Ø	Nabenlänge
	(D) [mm]	(T2) [mm]	4 km/h [kg]	10 km/h [kg]		(d) [mm]	(T1) [mm]
ALEV 100/15K-SG-AS	100	40	200	–	Kugellager	15	40
ALEV 125/15K-SG-AS	125	40	250	–	Kugellager	15	45
ALEV 160/20K-SG-AS	160	50	350	170	Kugellager	20	60
ALEV 160/25K-SG-AS	160	50	400	200	Kugellager	25	60
ALEV 200/20K-SG-AS	200	50	450	220	Kugellager	20	60
ALEV 200/25K-SG-AS	200	50	450	220	Kugellager	25	60
ALEV 250/20K-SG-AS	250	50	550	270	Kugellager	20	60
ALEV 250/25K-SG-AS	250	50	550	270	Kugellager	25	60

Weitere Details:

- Radserie: Seite 63
- Laufbelag: Seite 53
- Lagerarten: Seite 84–85
- chemische Beständigkeit: Seite 51

9

Rollenserie



	L-ALEV	LK-ALEV	LH-ALEV	LUH-ALEV	LO-ALEV	LHD-ALEV
Seite	222	223	224	225	226	227
Tragfähigkeitsklasse						
Lieferbar für	Rad-Ø 100–250 mm	Rad-Ø 100–200 mm	Rad-Ø 100–250 mm	Rad-Ø 160–200 mm	Rad-Ø 160–250 mm	Rad-Ø 100–125 mm