

Serie ALEV...-EL

Schwerlast-Räder mit Elastik-Vollgummireifen „Blickle EasyRoll“, mit Aluminium-Radkörper elektrisch leitfähig



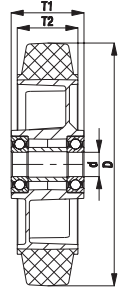
200–650 kg

Belagshärte
 71 Shore A

Bodenschonung / Laufruhe
 sehr gut

Rollwiderstand
 sehr gut

Verschleißresistenz
 gut



Reifen:

- hochwertiger Elastik-Vollgummi „Blickle EasyRoll“ in Leichtlaufqualität, Härte 71 Shore A
- sehr hoher Fahrkomfort
- sehr bodenschonend, geräuscharmer Lauf
- geringer Rollwiderstand
- Farbe schwarz
- auf den Radkörper aufvulkanisiert

Radkörper:

- Aluminium-Druckguss

Sonstige Eigenschaften:

- 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) $\leq 10^4 \Omega$

Räder

	Rad-Ø	Radbreite	Tragfähigkeit bei 4 km/h	Tragfähigkeit bei 10 km/h	Lagerart	Achslloch-Ø	Nabenlänge
	(D) [mm]	(T2) [mm]	[kg]	[kg]		(d) [mm]	(T1) [mm]
ALEV 100/15K-EL	100	40	200	–	Kugellager	15	40
ALEV 125/15K-EL	125	40	250	–	Kugellager	15	45
ALEV 161/15K-EL	160	40	300	150	Kugellager	15	60
ALEV 160/20K-EL	160	50	400	200	Kugellager	20	60
ALEV 160/25K-EL	160	50	400	200	Kugellager	25	60
ALEV 200/20K-EL	200	50	500	250	Kugellager	20	60
ALEV 200/25K-EL	200	50	500	250	Kugellager	25	60
ALEV 250/20K-EL	250	50	650	320	Kugellager	20	60
ALEV 250/25K-EL	250	50	650	320	Kugellager	25	60

Weitere Details:

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

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