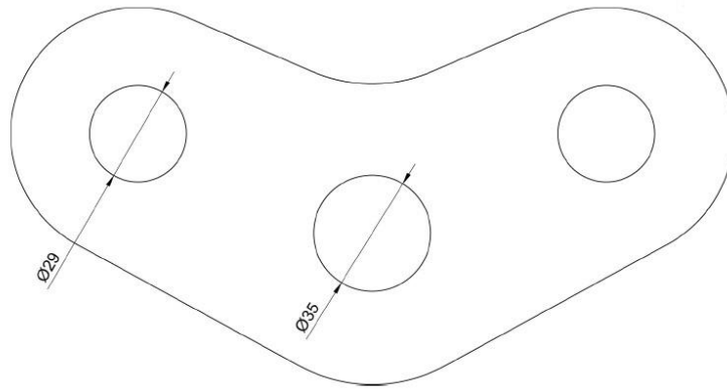


# Aluex Link für Teleskoptraversen

## Technische Daten



### Abmessungen

Code	Maße (mm)	WLL (t)	Gewicht (kg)	Lochdurchmesser (mm)	Max. Schäkelgröße (t)
Aluex Link	216 x 113,5 x 25	10	2,88	29	6,5
				35	9,5



Produkt	4-Punkt-Traverse zu 2-Punkt-Traverse	2-Punkt-Traverse zu 4-Punkt-Traverse	4-Punkt-Traverse zu 8-Punkt-Traverse
Aluex5	Ja	Nichtzutreffend	Ja
Aluex10	Ja	Nichtzutreffend	Ja
Aluex10+	Ja	Nichtzutreffend	Ja
Aluex15	Ja	Nichtzutreffend	Ja
Aluex18+	Ja	Nichtzutreffend	Ja
STR5	Nichtzutreffend	Ja	Nichtzutreffend
STR9	Nichtzutreffend	Ja	Nichtzutreffend
STR9+	Nichtzutreffend	Ja	Nichtzutreffend
Aluex25	Nein	Nichtzutreffend	Ja
Aluex40	Nein	Nichtzutreffend	Ja
Aluex50	Nein	Nichtzutreffend	Nein

- umwandeln einer 4-Punkt-Traverse in eine 2-Punkt-Traverse
- umwandeln einer 4-Punkt-Traverse in eine 8-Punkt-Traverse
- maximale Tragfähigkeit: 10.000 kg
- ausgelegt für 16.000 Lastwechsel
- zulässiger Temperaturbereich: -35 °C bis 50 °C

