

Klemmverbinder T / AT

Klemmverbinder werden bei Linearantrieben eingesetzt, um die Zahnrämenenden an der Maschinenkonstruktion zu befestigen.

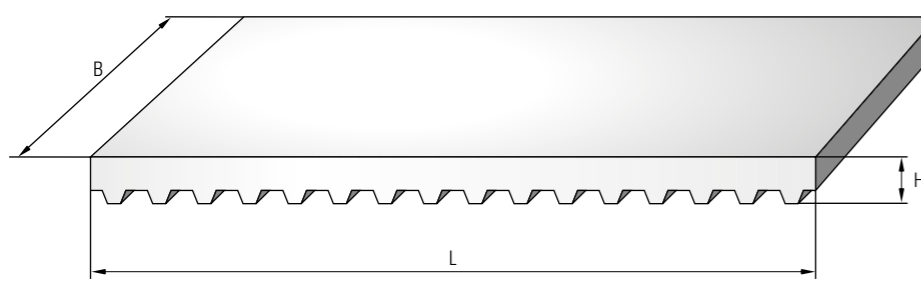
Werkstoffe

AL Mg Si 0,5

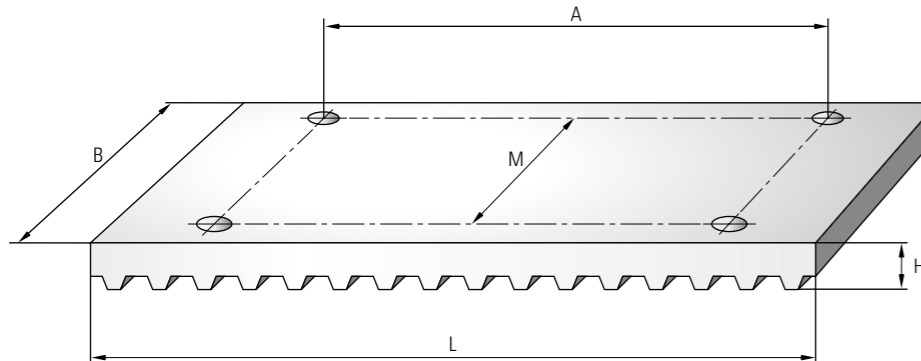
Bestellbeispiel

Klemmverbinder 50 x 120 - T5 - 25 - B
 Gesamtbreite (B) _____
 Länge (L) _____
 Teilung _____
 Riemenbreite _____
 nur für gebohrte Ausführung _____

Ausführung ohne Bohrung



Ausführung B mit Bohrung Ø 6,5



Bestellbezeichnung	Teilung	Riemenbreite b (mm)	M	A	H
Klemmverbinder 50 x 120	T 5	25	38	80	10
Klemmverbinder 50 x 160	T 10	25	38	110	10
Klemmverbinder 50 x 120	AT 5	25	38	80	10
Klemmverbinder 50 x 160	AT 10	25	38	110	10
Klemmverbinder 60 x 120	T 5	32	46	80	10
Klemmverbinder 60 x 160	T 10	32	46	110	10
Klemmverbinder 60 x 120	AT 5	32	46	80	10
Klemmverbinder 60 x 160	AT 10	32	46	110	10
Klemmverbinder 75 x 120	T 5	50	62	80	10
Klemmverbinder 75 x 160	T 10	50	62	110	10
Klemmverbinder 75 x 120	AT 5	50	62	80	10
Klemmverbinder 75 x 160	AT 10	50	62	110	10
Klemmverbinder 110 x 120	T 5	75	94	80	10
Klemmverbinder 110 x 160	T 10	75	94	110	10
Klemmverbinder 110 x 120	AT 5	75	94	80	10
Klemmverbinder 110 x 160	AT 10	75	94	110	10
Klemmverbinder 140 x 120	T 5	100	124	80	10
Klemmverbinder 140 x 160	T 10	100	124	110	10
Klemmverbinder 140 x 120	AT 5	100	124	80	10
Klemmverbinder 140 x 160	AT 10	100	124	110	10
Klemmverbinder 190 x 160	T 10	150	174	80	10
Klemmverbinder 190 x 160	AT 10	150	174	110	10
Klemmverbinder 50 x 200	T 20	25	38	160	20
Klemmverbinder 50 x 200	AT 20	25	38	160	20
Klemmverbinder 60 x 200	T 20	32	46	160	20
Klemmverbinder 60 x 200	AT 20	32	46	160	20
Klemmverbinder 75 x 200	T 20	50	62	160	20
Klemmverbinder 75 x 200	AT 20	50	62	160	20
Klemmverbinder 110 x 200	T 20	75	94	160	20
Klemmverbinder 110 x 200	AT 20	75	94	160	20
Klemmverbinder 140 x 200	T 20	100	124	160	20
Klemmverbinder 140 x 200	AT 20	100	124	160	20
Klemmverbinder 190 x 200	T 20	150	174	160	20
Klemmverbinder 190 x 200	AT 20	150	174	160	20