

# Edelstahlleichtbänder

Unsere Edelstahlleichtbänder sind korrosions-, hitzebeständig und für leichte bis mittel/schwere Anwendungen geeignet. Aufgrund ihrer geringen Stärke können sie in jede Form und jeden Durchmesser gebracht werden. **Sie werden z.B. zur Bündelung von Kabeln verwendet, um leichtere Schilder oder Isoliermatten zu befestigen.**

**Material: AISI 301**



Art. Nr.	Bandbreite		Bandstärke	VE
	Zoll	mm	mm	m
TT1	3/8"	9,50	0,38	30
TT2	1/2"	12,70	0,38	30
TT3	5/8"	15,80	0,38	30
TT4	3/4"	19,05	0,38	30
TT11	3/8"	9,50	0,38	90
TT22	1/2"	12,70	0,38	90
TT33	5/8"	15,80	0,38	90
TT44	3/4"	19,05	0,38	90
TT150	3/8"	9,50	0,38	50
TT250	1/2"	12,70	0,38	50
TT350	5/8"	15,80	0,38	50
TT450	3/4"	19,05	0,38	50



Werkzeug: MK001A zum Spannen und abschneiden. **Siehe Seite 19 für weitere Informationen.**

Auf Wunsch erhältlich in tragbarer Kunststoffbox und auf Anfrage ebenfalls erhältlich in den Materialien AISI 201, AISI 304 und AISI 316.

## Clips

Zur Befestigung der Edelstahlleichtbänder.

**Material: AISI 304**



Art. Nr.	Breite		Stärke	VE
	Zoll	mm	mm	Stk.
GG1	3/8"	9,50	0,6	100
GG2	1/2"	12,70	0,7	100
GG3	5/8"	15,80	0,7	100
GG4	3/4"	19,05	0,7	100



Auf Anfrage ebenfalls erhältlich in den Materialien AISI 301 und AISI 316.

## Schraubschlaufen

Für Edelstahlbänder

Material: AISI 304



Art. Nr.	Breite		Stärke	VE
	Zoll	mm		
G3 S	5/8"	15,8	1,4	25
G4 S	3/4"	19,05	1,7	25



Schraubschleufe mit Innensechskantschraube: Zur Erstellung von nachspannbaren / wieder zu öffnenden Schellen.

## Schilderhalter

Zum Befestigen von Schildern in Verbindung mit Bandmaterial bis 19,05 mm Breite (3/4") und M8 Schrauben.

Material: AISI 304



Art. Nr.	Höhe		Breite	Schlitzbreite	VE
	Zoll	mm			
M50	3/4"	38	50	19	100
M142	3/4"	38	142	19	100