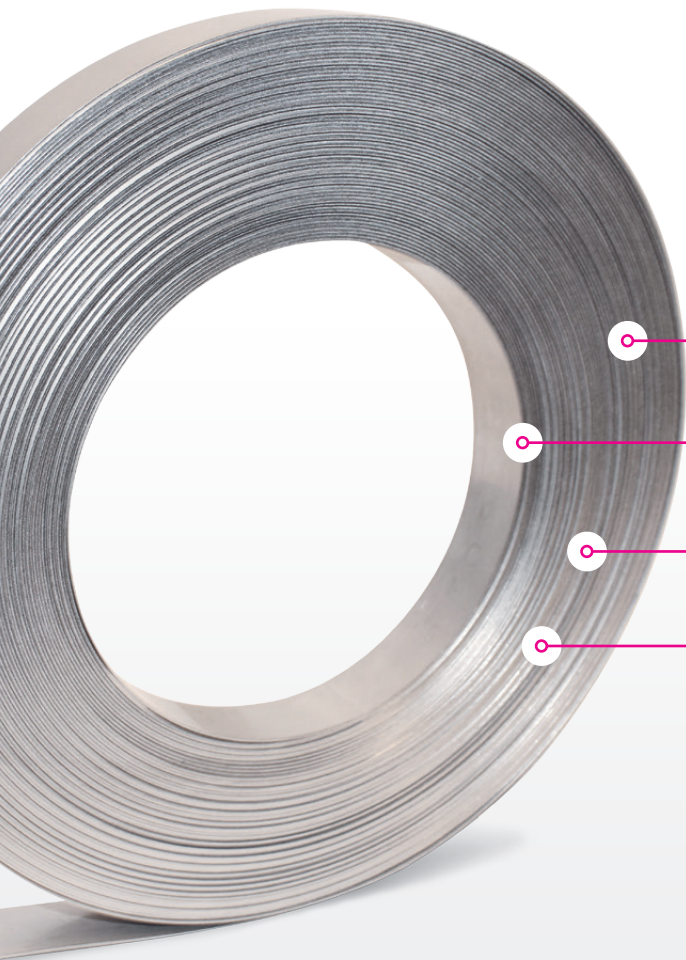


Edelstahlbänder & Edelstahlleichtbänder

Unsere Edelstahlbänder kommen in den unterschiedlichsten Bereichen zum Einsatz, wie z.B. in diversen Industriezweigen, bei Kommunen, in der Energiewirtschaft, für Telekommunikationsanlagen, beim Katastrophenschutz als auch in der Automobilbranche und werden höchsten Ansprüchen gerecht.



ABGERUNDETE KANTEN

EXTREM REIßFEST

KORROSIONSBESTÄNDIG

HITZEBESTÄNDIG

Unsere Standardmaterialien							
Material	AISI 201	AISI 301	AISI 304	AISI 316	AISI 316TI	AISI 317	AISI 430
Eigenschaften	Austenitisch	Austenitisch	Austenitisch	Austenitisch	Austenitisch	Austenitisch	Ferritisch
Mechanische Eigenschaften							
Bruchlast N/mm ²	750÷950	600÷950	540÷750	530÷680	540÷690	550÷700	450÷600
Belastbarkeit N/mm ²	350	250	210	240	240	240	280
Korrosionsbeständigkeit							
Süßwasser	••	••	•••	•••	•••	•••	••
Salzwasser				••	••	••	
Marine	•	•	••	•••	•••	•••	•
Industrieklima	••	••	•••	•••	•••	•••	••
Säure	•	•	••	••	••	••	•

Legende: • bedingt geeignet •• gut geeignet ••• sehr gut geeignet

Material: AISI 301



Art. Nr.	Bandbreite		Bandstärke	VE
	Zoll	mm	mm	m
T0	1/4"	6,35	0,51	30
T1	3/8"	9,50	0,65	30
T2	1/2"	12,70	0,75	30
T3	5/8"	15,80	0,75	30
T4	3/4"	19,05	0,75	30



Werkzeug: MK003 für Bänder von 6,35 mm Breite, oder MK001A für alle Bandbreiten. **Siehe Seite 13 für weitere Informationen.**

Alle Edelstahlbänder sind auch in AISI 201, AISI 304, AISI 316, AISI 316 Ti, Monel u. a. Ausführungen erhältlich.

Schlaufen

Für einfache und doppelte Schlaufen.

Material: AISI 304



Art. Nr.	Breite		Bandstärke	VE
	Zoll	mm	mm	Stk
G0	1/4"	6,35	0,51	100
G1	3/8"	9,50	1,20	100
G2	1/2"	12,70	1,40	100
G3	5/8"	15,80	1,40	100
G4	3/4"	19,05	1,70	100



Ebenfalls erhältlich in AISI 301 und AISI 316

INNERHALB VON 24H

UNSER ASKIA EXPRESSSERVICE!
SPRECHEN SIE UNS AN!

Bei Bestelleingang
bis 15 Uhr