

Unsere Leitgedanken



Eine breite Produktpalette ermöglicht es uns, Ihnen individuelle, praktikable und kostengünstige Lösungen im Bereich Edelstahl anzubieten.

Umfassende Produkt- und Projektberatung ist für uns ebenso selbstverständlich, wie eine schnelle und zuverlässige Auftragsabwicklung.

Unsere Kunden schätzen neben dem hohen Qualitätsstandard vor allem unsere unkomplizierte und schnelle Arbeitsweise.

Was dürfen wir für Sie tun?

Kontaktdaten

Maikranz GmbH & Co KG
Vertriebsgesellschaft
Postfach 1125
Am Mittelfeld 82
89407 Dillingen a. d. Donau

Tel.: 09071 7921-0
Fax: 09071 7921-20
E-Mail: info@maikranz-stahl.de
Internet: www.maikranz-stahl.de

Unser weiteres Lieferprogramm: Aluminiumprofile

Zeichnungsprofile, eloxiert, bearbeitet, beschichtet

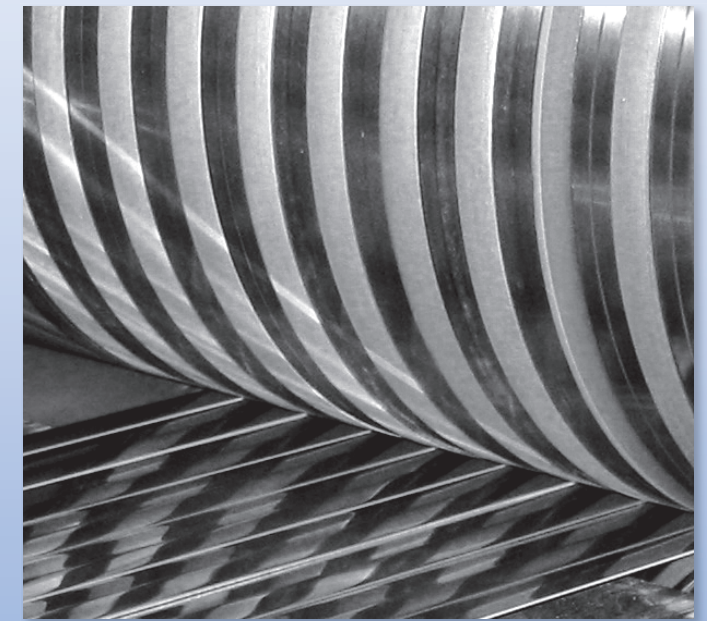
Aluminium

Bänder, Spaltband, Zuschnitte, mit Schutzfolie

Stahl

Spaltband, Zuschnitte, in warmgewalzt + verzinkt

Edelstahl - rostfrei



Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008

Edelstahl - rostfrei - auch als Präzisionsband

Verfügbare Güten (andere Güten aus Werksfertigung)

1.4016	(AISI 430)	1.4541	(AISI 321)
1.4301	(AISI 304)	1.4306	(AISI 304L)
	inkl. 9% Ni	1.4404	(AISI 316L)
1.4401	(AISI 316)	1.4571	(AISI 316Ti)
1.4512	(AISI 409)	1.4310	(AISI 301)

Oberflächenausführungen

Ausführungsart:	Zeichen:	Oberflächenbeschaffenheit:
warmgewalzt	1d/IIa	metallisch sauber
kaltgewalzt	2B/n/IIIc	glatter als 1d/IIa, weniger Glanz als IIIc
blank gegläht	2R/m/IIID	glänzend und glatter als 2B/m/IIIc
mustergewalzt	2M	Leinen, Leder, Raute und Karomuster
Spiegel	No. 8	Spiegelqualität

Oberflächen- + Kantenbearbeitung

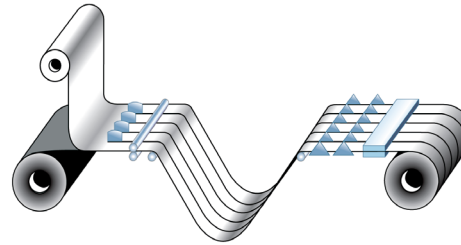
Ausführungsart:	Zeichen:	Oberflächenbeschaffenheit:
schleifen	2G	Korn 80 - 400
bürsten	2J	gebürstet
duplo		geschliffen Korn 80 - 400 + bürsten
Gestrelte und walzarrundierte Kanten		
Packenwicklung		

Oberflächenschutz

Zum Schutz der Oberfläche können wir das Material mit Schutzfolien unterschiedlichster Eigenschaften beschichten.

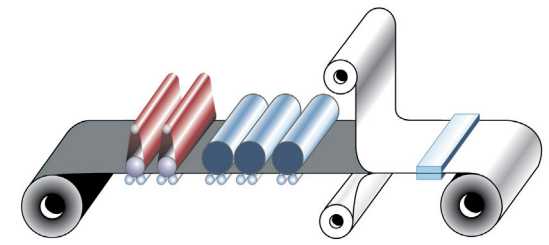
Bezeichnung:	Folientyp:	Klebkraft:	Folienstärke:	Verwendung:
Laserfolie	Polyethylen hoch	100 m μ		Hochdrucklaserschnitt
Laserfolie	Polyethylen sehr hoch	100 m μ		Laser und mustergewalzt
UV Folie	Polyethylen mittel	80 m μ		Teile, die UV-Strahlung ausgesetzt sind
Transp. blau	Polyethylen gering	70 m μ		leichte Bearbeitung
Tiefziehfolie	PVC mittel	70/100 m μ		Tiefziehen/starke Beanspruchung

Spalten und Ablängen



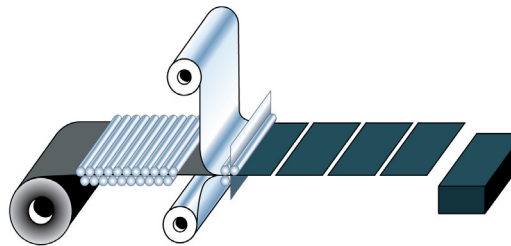
	Abmessungen		Toleranzen	
	min.	max.	min.	max.
Stärke:	0.12 mm	15.0 mm		
Breite:	7 mm*	1575 mm	< 300 mm	± 0.1 mm
			≤ 300 mm	± 0.2 mm*
Coilgewicht	25.000 kg			
	* nach Prüfungen (materialstärkenabhängig)			

Blech/Coil schleifen und bürsten



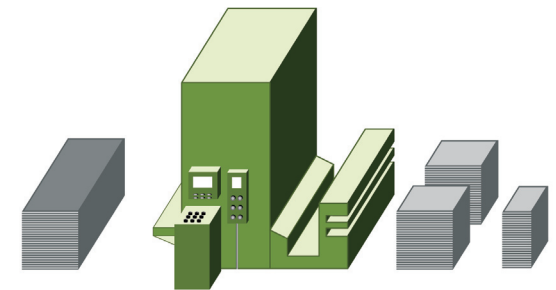
	Abmessungen	
	min.	max.
Breite:	500 mm	1500 mm
Länge:	800 mm	6000 mm
Stärke:	0.5 mm	15 mm
Coilgewicht	15.000 kg	

Spalten und Ablängen



	Abmessungen		Toleranzen	
	min.	max.	min.	max.
Stärke:	0.4 mm	6.0 mm*	± 0.1 mm	± 0.02 mm
Breite:	100 mm	1550 mm	± 0.1 mm	± 2.50 mm
Länge:	165 mm	8000 mm		
Rechtwinkligkeit			1.0 mm	2.00 mm
Coilgewicht	16.000 kg			
	* nach Prüfungen (materialstärkenabhängig)			

Spalten und Ablängen



	Abmessungen		Toleranzen	
	min.	max.	min.	max.
Stärke:	0.4 mm	15.0 mm		
Breite:	10 mm	1500 mm	± 0.2 mm	± 0.1 mm
Länge:	100 mm	3000 mm	± 0.2 mm	± 0.1 mm
Rechtwinkligkeit*:			0.5 mm	2.0 mm
	* nach Prüfungen (materialstärkenabhängig)			