

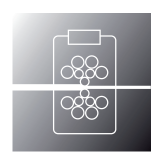
# Unsere technischen Möglichkeiten...



#### **Spaltband** (einlagig gewickelt)

Breite: 4,0 - 1.700 mm Stärke: 0,3 - 10,0 mm

RID: 305/406/508/610 mm
RAD: nach Vereinbarung
Ringgewicht: bis 18 kg/mm Bandbreite
Toleranz: DIN EN ISO 9445-2:2010



#### Präzisionsband (einlagig gewickelt)

Breite: 4,0 - 1.250 mm
Stärke: 0,1 - 2,0 mm
RID: 305/406/508 mm
RAD: nach Vereinbarung
Ringgewicht: bis 18 kg/mm Bandbreite
Toleranz: DIN EN ISO 9445-1:2010



#### Standardbleche und Fixmaßbleche / Tafeln

Breite: 180 - 1.500 mm (jede Abmessung gemäß Absprache)

Länge: 200 - 6.000 mm Stärke: 0,20 - 6,0 mm

Toleranz: DIN EN ISO 9445-2:2010



#### **Spulen / Packenwicklung** (als Spule travers gewickelt)

Spulbreite: Wahlweise 100/200/300/400 oder nach Vereinbarung

Breite: 4,0 - 60 mm Stärke: 0,05 - 3,0 mm

RID: 127/305/406/508 mm

RAD: max. 1200 Ringgewicht: max. 2,0 t

Toleranz: DIN EN ISO 9445-2:2010



ISO 14001 : 2015 ISO 50001 : 2011



# Unsere technischen Möglichkeiten...



**Stäbe** (aus Bandstahl, gerichtet, Kanten angewalzt)

Breite: 8,0 - 230 mm Stärke: 0,5 - 10 mm Länge: 500 - 6000 mm

Toleranz: DIN EN ISO 9445-2:2010

Markierung: auf Wunsch



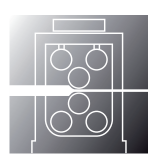
#### Oberflächenbehandlung

Ausführung: Korn 40 - 600

Oberfläche: 1G / 2G (geschliffen)

1J / 2J (gebürstet)

Schutz: Papierzwischenlage, Tiefzieh-, Schutz- oder Laserfolie



#### Walzen

Breite: 8,0 - 300 mm Stärke: 0,5 - 6,0 mm

Festigkeit: nach Vereinbarung
RID: 406 / 508 mm
RAD: max. 1.700 mm
Ringgewicht: max. 3.000 kg



### Kantenbearbeitung

Breite: 4,0 - 350 mm Stärke: 0,1 - 6,0 mm

Kanten: gk geschnittene Kanten

gak gratarm geschnittene Kanten

wak walzarrondierte Kante / plangewalzt

bk scharfkantig gewalzt (ähnlich DIN 174 "Stulpenband")

sak strehlarrondierte Kante (rund)



ISO 50001 : 2011



# Die technischen Möglichkeiten ... ausgereifte Technik für jeden Verwendungszweck

#### Vergleichstafel für nichtrostende Stähle nach EN 10 088-2

Werkstoff Nr.:	Kurzbezeichnung	ASTM- England Typ BS		Frankreich AFNOR	Schweden SIS	JIS	
1.4016*	X6Cr17	430	430 S 17	Z8 C17	2320	SUS430	
1.4021	X20Cr13	(420)	420 S 37	Z20 C3	2303	SUS 420 J1	
1.4031	X39Cr13	(420)	430 S 45	Z33 C132	2303	SUS 420 J2	
1.4034	X46Cr13	(420)		Z44 C14			
1.4113*	X6CrMo17-1	434	434 S 17	Z8 CD 17-01		SUS 343	
1.4301*	X5CrNi18-10	304	304 S 31	Z7 CN 18-9	2332/33	SUS 304	
1.4303*	X4CrNi18-12	(305)	305 S 19	Z8 CN 18-12		SUS 305	
1.4306*	X2CrNi19-11	304L	304 S 11	Z3 CN 18-10	2352	SUS 304 L	
1.4307*	X2CrNi18-9	304L					
1.4310*	X10CrNi18-8	(301)	301 S 21	Z11 CN 17-08	2331	SUS 301	
1.4311	X2CrNiN18-10	304LN	304 S 61	Z3 CN 18-10 AZ	2371	SUS 304L	
1.4401*	X5CrNiMo17-12-2	316	316 S 31	Z7 CND 17-12-02	2347	SUS 316	
1.4404*	X2CrNiMo17-12-2	316L	316 S 11	Z3 CND 17-12-02	2348	SUS 316L	
1.4435*	X2CrNiMo18-14-3	316L	316 S 13	Z3 CND 17-13-03	2353	SUS 316L	
1.4436*	X3CrNiMo17-13-3	316	316 S 33	Z6 CND 18-12-03	2343	SUS 316	
1.4438	X2CrNiMo18-15-4	317L		Z3 CND 19-15-04	2367	SUS 317L	
1.4462	X2CrNiMoN22-5-3		318 S 13	Z3 CND 22-05-AZ	2377	SUS 319 J3 L	
1.4509*	X2CrTiNb18	441		Z3 CTNb 18			
1.4510*	X3CrTi17	439		Z4 CT 17		SUS 430 LX	
1.4511*	X8CrNb 17	430Cb					
1.4512*	X2CrTi12	409	409 S 19	Z3 CT 12		SUS409	
1.4520*	X2CrTi17						
1.4521*	X2CrMoTi18-2	444				SUS 444	
1.4539*	X1NiCrMoCuN25-20-5		904 S 13	Z2 NCDU 25-20	2562		
1.4541*	X6CrNiTi18-10	321	321 S 31	Z6 CNT 18-10	2337	SUS 321	
1.4571*	X6CrNiTi17-12-2	316Ti	320 S 31	Z6 CNDT 17-12	2350	SUS 316 TI	
1.4713	X10CrAl7			Z8 Ca 7			
1.4828*	X15CrNiSi20-12	(309)	S 94				
1.4841*	X15CrNiSi20-20	(310)	S 24	Z12 CNS 25-20	2361		
1.4845*	X12CrNi25-21	(310S)	S 24		2361		
1.4878*	X12CrNiTi18-9	(321)	S 20		2337		

<sup>\*</sup> im Lager verfügbare Qualitäten



Norder Band AG Drechslerstr. 2 26506 Norden http://norder.band Zertifiziert durch TÜV Rheinland ISO 9001:2015

ISO 14001:2015 ISO 50001:2011



# Vergleichstafel Oberflächenausführungen nach EN 10 088-2

Bez.	EN 10 088-2 Kurzzeichen		Ausführungsart	Oberflächen- beschaffenheit	F	Erzeugnisform W STP		H*	DIN 17 440 / DIN 17 441**
Warmgewalzt bzw. warmgeformt	1U		warmgeformt, nicht wärmebehandelt, nicht entzundert	Walzzunder		x	х	х	a1
	1C		warmgeformt, wärmebehandelt, nicht entzundert	Walzzunder	х	х	х	х	b (I c)
	1E		warmgeformt, wärmebehandelt, mechanisch entzundert	zunderfrei	х	х	х	х	c1 (II a)
	1D		warmgeformt, wärmebehandelt, gebeizt	zunderfrei	х	х	х	х	c2 (II a)
	1X		warmgeformt, wärmebehandelt, vorbearbeitet (geschält oder vorgedreht)	metallisch sauber			х		е
Kaltgewalzt bzw. kalt weiterverarbeitet		2H	kaltverfestigt	blank	х		х		f (II a)
		2C	kaltgewalzt, wärmebehandelt, nicht entzundert	glatt, Wärmebehand- lungszunder	х				
		2E	kaltgewalzt, wärmebehandelt, mechanisch entzundert	rauh, stumpf	х				
		2D	kalt weiterverarbeitet, wärmebehandelt, gebeizt	glatt	х		х		h (III b)
		2B	wärmebehandelt, bearbeitet (geschält), mechanisch geglättet	glatter als 2D			х		n (III c)
		2B	kaltgewalzt, wärmebehandelt, gebeizt, kaltnachgewalzt, dressiert	glatter als 2D	х				n (III c)
		2R	kaltgewalzt, blankgeglüht	reflektierend	Х				m (III d)
		2Q	kaltgewalzt, gehärtet und angelassen zunderfrei	zunderfrei	х				
Sonderaus- führungen	1G	2G	geschliffen		Х		х		O (IV)
	1J	2J	gebürstet oder mattpoliert		х				Q
	1K	2K	seidenmattpoliert		Х				
	1P	2P	poliert, blankpoliert		х		х		P (V)
		2F	kaltgewalzt, wärmebehandelt, kaltnachgewalzt mit aufgerauhten Walzen	matt	х				P(V)
	1M	2M	gemustert		х				
		2W	gewellt		х				
		2L	eingefärbt		х				
	15	25	oberflächenbeschichtet		х				

\*F = Flacherzeugnisse W = Walzdraht STP = Stab/Profile H = Halbzeuge

\*\*ehemaliges Kurzzeichen



00FL1116

ISO 14001:2015 ISO 50001:2011