

# Lieferprogramm

**Präzisionsbänder, nicht rostend, gk, Toleranz nach DIN EN ISO 9445-1,  
Werkstoff-Norm DIN EN 10151, DIN EN 10088-2**

Stärke mm	Lagerbreite mm	Werkstoff									Ausführung
		1.4310, X10CrNi18-8									
		1100 /1250 MPa.	1300 /1450 MPa.	1500 /1700 MPa.	1700 /1900 MPa.	1600 /1800 MPa.	1900 /2100 MPa.	1400 /1600 MPa.	1650 /1850 MPa.	1200 /1400 MPa.	
0,05	bis 105			x							Coil/2H
0,08	bis 125			x							Coil/2H
0,10	bis 200	x		x							Coil/2H
0,10	bis 300		x		x						Coil/2H
0,12	bis 185		x		x						Coil/2H
0,15	bis 182		x								Coil/2H
0,15	bis 300	x			x						Coil/2H
0,20	bis 125						x				Coil/Stab/2H
0,20	bis 300	x	x			x					Coil/Stab/2H
0,25	bis 300	x	x			x					Coil/Stab/2H
0,30	bis 300		x			x					Coil/Stab/2H
0,30	bis 620	x									Coil/Stab/2H
0,35	bis 170	x									Coil/Stab/2H
0,35	bis 300		x			x					Coil/Stab/2H
0,40	bis 300		x			x					Coil/Stab/2H
0,40	bis 620	x									Coil/Stab/2H
0,45	bis 235					x					Coil/Stab/2H
0,50	bis 153						x				Coil/Stab/2H
0,50	bis 300	x	x	x		x					Coil/Stab/2H
0,60	bis 300	x	x	x							Coil/Stab/2H
0,70	bis 300	x	x	x							Coil/Stab/2H
0,75	bis 300							x			Coil/Stab/2H
0,80	bis 265								x		Coil/Stab/2H
0,80	bis 300	x						x			Coil/Stab/2H
0,90	bis 300	x						x			Coil/Stab/2H

- x = vorrätige Lagerbreiten
- Sonderspezifikationen auf Anfrage
- Zuschneiden und Kantenbearbeitung von Flachprodukten aus Lagervorrat

- mit WZ 2.2/APZ 3.1 nach DIN EN 10204
- Keine Mindestmengen
- Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 : 2008

# Lieferprogramm

## Präzisionsbänder, nicht rostend, gk, Toleranz nach DIN EN ISO 9445-1, Werkstoff-Norm DIN EN 10151, DIN EN 10088-2

Stärke mm	Lagerbreite mm	Werkstoff									Ausführung
		1.4310, X10CrNi18-8									
		1100 /1250 MPa.	1300 /1450 MPa.	1500 /1700 MPa.	1700 /1900 MPa.	1600 /1800 MPa.	1900 /2100 MPa.	1400 /1600 MPa.	1650 /1850 MPa.	1200 /1400 MPa.	
1,00	bis 300	x						x			Coil/Stab/2H
1,20	bis 300	x						x			Coil/Stab/2H
1,25	bis 300		x								Coil/Stab/2H
1,50	bis 300	x						x			Coil/Stab/2H
2,00	bis 300							x		x	Coil/Stab/2H
2,50	bis 200									x	Coil/Stab/2H
3,00	bis 255									x	Coil/2H
3,00	bis 255 Stablänge 1500 mm, 2000 mm, 3000 mm									x	Stab/2H
3,00	300 Stablänge 2000 mm									x	Stab/2H

Stärke mm	Lagerbreite mm	Werkstoff									Ausführung
		1.4404, X2CrNiMo17-12-2									
		1150/1300 MPa.									
0,30	bis 125									x	Coil/Stab/2H

## Präzisionsbänder, nicht rostend, weich, gk, Toleranz nach DIN EN ISO 9445-1, Werkstoff-Norm DIN EN 10151, DIN EN 10088-2

Stärke mm	Lagerbreite mm	Güte		Ausführung
		1.4301 500/750 MPa.	1.4571 600/800 MPa.	
0,20	bis 200	x		Coil/Stab/2R
0,25	bis 125		x	Coil/Stab/2R
0,25	bis 200	x		Coil/Stab/2R
0,30	bis 125		x	Coil/Stab/2R
0,30	bis 200	x		Coil/Stab/2R
0,40	bis 200	x		Coil/Stab/2R
0,50	bis 200	x		Coil/Stab/2R
0,60	bis 200	x		Coil/Stab/2R
0,80	bis 200	x		Coil/Stab/2R
1,00	bis 200	x		Coil/Stab/2R
1,20	bis 200	x		Coil/Stab/2R
1,50	bis 200	x		Coil/Stab/2R
2,00	bis 200	x		Coil/Stab/2R

- x = vorrätige Lagerbreiten
- Sonderspezifikationen auf Anfrage
- Zuschneiden und Kantenbearbeitung von Flachprodukten aus Lagervorrat

- mit WZ 2.2/APZ 3.1 nach DIN EN 10204
- Keine Mindestmengen
- Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 : 2008