

- Werkzeugstahl
- Präzisionsflachstahl
- Schnellstahl
- Silberstahl
- Rostfreie Stähle
- Federstähle
- Sonderwerkstoffe
- Pulverstahl

Öller Stahl, Kerschensteiner Str. 6, D – 82110 Germering

## Öller Stahl

Kerschensteiner Str. 6  
D-82110 Germering

Tel.: 089 / 81 89 21 66  
Fax: 089 / 81 89 22 70  
e-mail: [info@OellerStahl.de](mailto:info@OellerStahl.de)

Lager: Industriestr. 13  
90441 Nürnberg

## Federstähle

### Gehärteter, weißpolierter Federbandstahl

Stärke	Breite	Güten	Festigkeit (N/qmm)	DIN Vorschrift	Toleranz n. DIN
0,10 – 3,00 mm	bis 300 mm	C 55 + CK 55	980 – 1275	EN 10083 EN 10132 (17200 / 17222)	EN 10140 (1544)
0,10 – 1,50 mm		C 67 + CK 67	1320 – 1525		
0,15 – 4,00 mm		CK 85 (C 75 + CK 75)	1320 – 1800		
0,03 – 2,00 mm		CK 101	1650 - 2250		

### Kaltgewalzter, ungehärteter, gut härtbarer Bandstahl

Stärke	Breite	Güten	Festigkeit (N/qmm)	DIN Vorschrift	Toleranz n. DIN
0,05 – 4,00 mm	bis 300 mm	C 45 + CK 45 C 60 + CK 60 C 75 + CK 75 Bis CK 101	je nach Stärke zwischen 490 - 800	EN 10083 EN 10132 (17200 / 17222)	EN 10140 (1544)

### Nichtrostender Bandstahl

Stärke	Breite	Güten	Festigkeit (N/qmm)	DIN Vorschrift	Toleranz n. DIN
0,03 – 3,00 mm	bis 300 mm	WN 1.4310 (X 12 Cr Ni 17 7)	1000 – 2100	EN 10088 (17224 / 17440 / 17441)	EN 10258 (59381)
		WN 1.4301 (X 5 Cr Ni 18 8)	500 - 750		

Auf Anfrage auch nichtrostende Güten, z.B. WN 1.4401, WN1.4571

### Federstahldraht

Stärke	Güten	Festigkeit (N/qmm)	DIN Vorschrift	Toleranz n. DIN
0,20 – 15,00 mm in Ringen und Stäben	Sorten D (klasse II) C, B und A = nichtrostende Drähte WN 1.4310, WN 1.4301		EN 10270-1 (17223 / 17224)	EN 10218-2 (2076 c)