

## Federstahl rostfrei

### Band und Blech

**WNR.1.4310, 1.4310Mo, 1.4404, 1.4021, 1.4028, 1.4034 gemäss  
EN 10151/ EN 9445**

 Dicke: 0,05 – 3,00 mm  
 Breite: 2,00 - 600 mm

WNR.	Zugfestigkeit Rm (MPa)	Dicke (mm)	Breite (mm)
1.4310 + 2H	1000 – 2100	0,05 – 0,20	2 – 300
	1000 – 1900	0,25 – 0,50	2 – 600
	1000 – 1900	0,55 – 1,00	2 – 600 *
	1000 - 1700	1,10 – 3,00	3 – 600
1.4310Mo	600 – 950	0,10 – 3,00	3 - 400
	850 - 1800	0,05 – 3,00	3 - 400
1.4404 + 2H	850 – 1300	0,05 – 3,00	3 - 400
1.4021	700 - 1000	0,05 – 3,00	3 – 400
1.4028	750 - 1200	0,05 – 3,00	3 – 400
1.4034	780 - 1200	0,05 – 3,00	3 – 400

\*) ab einer Mindestmenge von 3 To ist auch Breite bis zu 1.000 mm lieferbar

## Federstahl rostfrei

### Stabstahl und Draht

**WNR.1.4310, 1.4568, 1.4571, 1.4021, 1.4028 dle EN 10151/ EN 9445**

Federstahl als Stab und Draht wird sowohl in Stangen als auch in Ringen geliefert



**Durchmesser: 0,10 – 19,00 mm**

WNR.	Ausführung laut EN ISO	Rundstahl in Stäben (mm)	Rundstahl in Ringen (mm)
1.4310	286/ 10270-3	0,10 - 12,00	0,10 – 19,00
1.4568	286/ 10270-3		0,20 – 19,00
1.4571	286/ 10270-3	1,00 - 12,00	0,20 – 19,00
1.4021		x	x
1.4028		x	x