



<b>Nichtrostender Cr-Stahl, AISI 430F</b> W.-Nr. 1.4104, X14CrMoS17, vergütet 650-850 N/mm <sup>2</sup> Verwendungszweck: Konstruktionsteile in Wasser und Dampf für Automatenbearbeitung, wie Schrauben, Spindeln, Achsen, Büchsen. Korrosionsbeanspruchte Teile im Maschinenbau.							
lieferbare Abmessungen in mm:							
<hr/> <b>Vierkantstahl, blankgezogen DIN 178</b> <hr/>							
3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	18	20
22	24	25	30	32	35	40	45
50	55	60	80*	100*	120*	135*	150*
Herstellungslängen: ca. 3 bis 4 m							

<b>Nichtrostender Cr-Ni-Stahl, AISI 304</b> W.-Nr. 1.4301, X5CrNi18-10 Verwendungszweck: Apparate und Geräte der Nahrungsmittelindustrie (schweißbar, gut polierbar und besonders gut tiefziehbar, verschleißfest, Architektur)							
lieferbare Abmessungen in mm:							
<hr/> <b>Vierkantstahl, blankgezogen DIN 178 und gewalzt DIN 1014</b> <hr/>							
3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	18	20
22	24	25	30	32	35	40	45
50	55	60	80*	100*	120*	135*	150*
Herstellungslängen: ca. 3 bis 4 m							
*Herstellungslängen gewalzte Ausführung 4-6 m							



Nichtrostender Cr-Ni-Stahl, AISI 303  
W.-Nr. 1.4305, X8CrNiS18-9  
Verwendungszweck:  
Drehteile der Nahrungsmittel- und Molkerei-Industrie, Foto-Industrie, Farben-, Öl-, Seifen, Papier- und Textil-Industrie.

lieferbare Abmessungen in mm:

---

Vierkantstahl, blankgezogen DIN 178 und gewalzt DIN 1014

5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	18	20	22	24
25	30	35	40	45	50	60	

Herstellungslängen: ca. 3 bis 4 m

Nichtrostender Cr-Ni-Mo-Stahl, AISI 316L  
W.-Nr. 1.4404, X2CrNiMo17-12-2  
Verwendungszweck:  
Apparate und Geräte der Nahrungsmittelindustrie (schweißbar, gut polierbar und besonders gut tiefziehbar, verschleißfest, Architektur)

lieferbare Abmessungen in mm:

---

Vierkantstahl, blankgezogen DIN 178

15	20	22	25	30	40	50	60
----	----	----	----	----	----	----	----

Herstellungslängen: ca. 3 bis 4 m

Nichtrostender Cr-Ni-Mo-Stahl, AISI 316L  
W.-Nr. 1.4435, X2CrNiMo18-14-3  
Verwendungszweck:  
Geschweißte Teile erhöhter chemischer Beständigkeit in der Zellstoff-, Zellwolle-, Textil- und Kunstseidenindustrie, Regelung- und Messtechnik, Verpackungstechnik.

lieferbare Abmessungen in mm:

---

Vierkantstahl, blankgezogen DIN 178

8	10	12	15	18	20	22	25
30	35	40	45	50	55	60	

Herstellungslängen: ca. 3 bis 4 m



**Nichtrostender Cr-Ni-Stahl, AISI 321**

W.-Nr. 4541, X6CrNiTi18-10

Verwendungszweck:

Apparate- und Bauteile der Nahrungsmittel-Industrie, Genussmittel-, Film- und Foto-Industrie,  
Chem. Apparatebau.

lieferbare Abmessungen in mm:

Vierkantstahl, blankgezogen DIN 178 und gewalzt DIN 1014

3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	18	20
22	24	25	30	32	35	40	45
50	55	60	80*	100*	120*	135*	150*

Herstellungslängen: ca. 3 bis 4 m

\*in gewalzter Ausführung vorrätig

**Nichtrostender Cr-Ni-Mo-Stahl, AISI 316Ti**

W.-Nr. 1.4571, X6CrNiMoTi 17-12-2

Verwendungszweck:

Apparate und Bauteile der chemischen Industrie, Textilindustrie, Zelluloseherstellung,  
Färbereien, Foto-, Farben-, Kunstharz- und Gummi-Industrie.

lieferbare Abmessungen in mm:

Vierkantstahl, blankgezogen DIN 178 und gewalzt DIN 1014

8	10	12	14	15	16	18	20
22	25	30	32	35	40	45	50
55	60	65*	70*	75*	80*	85*	90*
100*	120*	135*	150*				

Herstellungslängen: ca. 3 bis 4 m

\*in gewalzter Ausführung vorrätig

weitere Abmessungen sind aus Werksvorrat kurzfristig lieferbar!