



Nichtrostender Cr-Stahl, AISI 431 W.-Nr. 1.4057, X17CrNi16-2, vergütet Verwendungszweck: Konstruktionsteile höchster Festigkeit in der Lebensmittel, Seifen- und Essigsäure- Industrie, Schiffs- und Maschinenbau.							
lieferbare Abmessungen in mm:							
<hr/> Sechskantstahl, blankgezogen DIN 176 <hr/>							
11	13	14	17	19	22	24	27
30	32	36	41	46			
Herstellungslängen: ca. 3 m							

Nichtrostender Cr-Stahl, AISI 430F W.-Nr. 1.4104, X14CrMoS17, vergütet 650-850 N/mm ² Verwendungszweck: Konstruktionsteile in Wasser und Dampf für Automatenbearbeitung, wie Schrauben, Spindeln, Achsen, Büchsen. Korrosionsbeanspruchte Teile im Maschinenbau.							
lieferbare Abmessungen in mm:							
<hr/> Sechskantstahl, blankgezogen DIN 176 <hr/>							
5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	17	19	22	24	27	30
32	36	41	46	50	60		
Herstellungslängen: ca. 3 m							



Nichtrostender Cr-Ni-Stahl, AISI 304
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:

Sechskantstahl, blankgezogen DIN 176 und gewalzt DIN 1015

5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	17	19	22	24	27	30
32	36	41	46	50	55	60	65*
70*	75*	80*	85*	90*	95*	100*	

Herstellungslängen: ca. 3 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:

Sechskantstahl, blankgezogen DIN 176

5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	17	19	22	24	27	30
32	36	41	46	50	55	60	65*
70*	75*	80*	85*	90*	95*	100*	

Herstellungslängen ca. 3 m

*Herstellungslängen gewalzte Ausführung 4-6 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:

Sechskantstahl, blankgezogen DIN 176

14	17	19	22	24	27	30	32
36	41	46	50	55	60		

Herstellungslängen ca. 3 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:

Sechskantstahl, blankgezogen DIN 176

14	17	19	22	24	27	30	32
36	41	46	50	55	60		

Herstellungslängen ca. 3 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:

Sechskantstahl, blankgezogen DIN 176 und gewalzt DIN 1015

5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	17	19	22	24	27	30
32	36	41	46	50	55	60	65*
70*	75*	80*	85*	90*	95*	100*	

Herstellungslängen: ca. 3 m

*Herstellungslängen gewalzte Ausführung 4-6 m

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:

Sechskantstahl, blankgezogen DIN 176 und gewalzt DIN 1015

5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	17	19	22	24	27	30
32	36	41	46	50	55	60	65
70*	75*	80*	85*	90*	95*	100*	

Herstellungslängen: ca. 3 m

*Herstellungslängen gewalzte Ausführung 4-6 m

weitere Abmessungen sind aus Werksvorrat kurzfristig lieferbar!