

Lieferprogramm-Übersicht Stäbe, warmgeformt








Zwischenverkauf generell vorbehalten
Verlangen Sie unsere detaillierten Lagerlisten

Werkstoff- Nummer	DIN EN	AISI	DIN 1013/ 7527 Bl. 6	DIN 1015/ 7527 Bl. 6	DIN 1014/ 7527 Bl. 6	DIN 1017/ 59200	L	L	T	I	U
			●	■	⬡	—					
1.4003 ¹⁾	X2 CrNi 12										
1.4006 ¹⁾	X12 Cr 13	410	30-200								
1.4021	X20 Cr 13	420	20-500								
1.4028 ¹⁾ vergütet, angelassen	X30 Cr 13	420F	20-330								
1.4034 ¹⁾	X46 Cr 13		30-325								
1.4057	X17 CrNi 16-2	431	20-500	40-125		30/20- 80/20					
1.4104	X14 CrMoS 17	430F	14-400	80-100							
1.4112 ¹⁾	X90 CrMoV 18	440B	30-350								
1.4122 ¹⁾	X39 CrMo 17-1		18-500								
1.4301	X5 CrNi 18-10	304	13-500	8-150	70-100	10/3- 500/12	15/15/2- ²⁾ 180/180/20	20/10/3- ²⁾ 200/100/12	T20-120 ²⁾ TB30-TB60	IPE 80-400 ²⁾ IPB 50-300	U20- ²⁾ U400
1.4301 UGIMA	X5 CrNi 18-10	304 UGIMA	25-122								
1.4301 IM-Qualität	X5 CrNi 18-10	304 IM-Qualität	25-122								
1.4305	X8CrNiS 18-9	303	35-500	40-150							
1.4305 UGIMA	X8CrNiS 18-9	303 UGIMA	35-120								
1.4306 ¹⁾	X2CrNi 19-11	304 L	40-160								
1.4307 ¹⁾	X2CrNi 18-9	304 L	13-500								
1.4313 ¹⁾	X3CrNiMo 13-4	CA6-NM	20-400								
1.4404	X2CrNiMo 17-12-2	316 L	18-450	10-150		20/3- 150/10	20/20/3- ²⁾ 100/100/10				
1.4404 UGIMA	X2CrNiMo 17-12-2	316 L UGIMA	30-125								
1.4418 ¹⁾ vergütet, angelassen	X4 CrNiMo 16-5-1		25-160								
1.4435	X2CrNiMo 18-14-3	316 L	30-400	10-100		20/3- ¹⁾ 150/10					
1.4435 IM-Qualität	X2CrNiMo 18-14-3	316 L IM-Qualität	30-125								
1.4460 ¹⁾	X3CrNiMoN 27-5-2	329 (SS 2324)	15-370								
1.4541 ¹⁾	X6CrNiTi 18-10	321	10-550	10-150	41-100	10/4- 150/40	20/20/3- ²⁾ 100/100/10				
1.4542 ¹⁾	X5CrNiCuNb 16-4	630	15,4-355,6								
1.4571 ¹⁾	X6CrNiMoTi 17-12-2	316 Ti	14-625	8-200	70-100	10/3- 500/12	20/20/3- ²⁾ 180/180/20	20/10/3- ²⁾	T20-T120- ²⁾ TB30-TB60	IPE 80-240- ²⁾ IPE 50-300	U20- ²⁾ U240
1.4713 ¹⁾	X10CrAlSi 7		6-100			20/5- 100/15	20/20/3- 80/80/6				
1.4742 ¹⁾	X10CrAlSi 18		6-80			20/4- 100/10					
1.4762 ¹⁾	X10CrAlSi 25	(446)	6-100			20/5- 100/12					
1.4828 ¹⁾	X15CrNiSi 20-12	309	6-250			20/4- 100/20					
1.4841 ¹⁾	X15CrNiSi 25-21	314	6-300	6-80		15/5- 100/20	20/20/3 50/50/5				
1.4876 ¹⁾	X10NiCrAlTi 32-21	B 163	20-100								
1.4878 ¹⁾	X8CrNiTi 18-10	321	40-180								
1.4923 ¹⁾ warmfest	X22CrMoV 12-1		10-60								
1.4439 ¹⁾	X2CrNiMoN 17-13-5	317 LMN	8-210								
1.4462 ¹⁾	X2CrNiMoN 22-5-3	UNS (S 31803)	20-500								
1.4529 ¹⁾	X1NiCrMoCuN 25-20-7	UNS (S 31254)	10-200								
1.4539 ¹⁾	X1NiCrMoCu 25-20-5	UNS (N 08904)	6-350	20-60		20/5- 100/20	20/20/3 50/50/5				


1) Aus Werkvorrat, 2 Wochen
2) Fixlang, planparallel gesägt, auf Gehrung geschnitten, 15° - 30° geschnitten bis max. 200 mm Kantenlänge.

Lieferprogramm-Übersicht Stäbe, blank

Zwischenverkauf generell vorbehalten
Verlangen Sie unsere detaillierten Lagerlisten

Werkstoff-	DIN EN Nummer	AISI	DIN 671 	DIN 670 h8 	DIN 178 	DIN 176 	DIN 174 	DIN 6880 	DIN 6880 	DIN 59370 ⁴⁾ L	T
1.4021	X20 Cr 13	420	4-100								
1.4034	X46 Cr 13		5-60								
1.4057	X17 CrNi 16-2	431	2-100			11-46					
1.4104	X14 CrMoS 17	430F	2-100	2,5-50	5-60	5-60					
1.4112	X90 CrMoV 18	440B	4-60								
1.4122	X39 CrMo 17-1		5-60			14-41					
1.4301	X5 CrNi 18-10	304	1,5-100 ³⁾		4-60	7-65 -	8 x 4 - 220 x 10			10x10x2- 60x60x8	20x20x3- 60x60x6
1.4301 UGIMA	X5 CrNi 18-10	304 UGIMA	6-100	2-60		13-41					
1.4305	X8CrNiS 18-9	303	2-100	2-80	5-60	5-60	10x5- 100x20				
1.4305 UGIMA	X8CrNiS 18-9	303 UGIMA	6-100	2-80							
1.4307	X2CrNi 18-9	304 L		5-40							
1.4404	X2CrNiMo 17-12-2	316 L	3-100		10-60	8-60					
1.4404 UGIMA	X2CrNiMo 17-12-2	316 L UGIMA	6-60								
1.4435 ¹⁾	X2CrNiMo 18-14-3	316 L	4-90 ¹⁾		18-50 ¹⁾	6-60 ¹⁾					
1.4435 IM-Qualität	X2CrNiMo 18-14-3	316 L IM-Qualität	4-100	3-60		13-46					
1.4460 ¹⁾	X3CrNiMoN 27-5-2	329 (SS 2324)	12-90 ¹⁾								
1.4541	X6CrNiTi 18-10	321	2-100			8-65					
1.4542	X5CrNiCuNb 16-4	630	10-25,4								
1.4571	X6CrNiMoTi 17-12-2	316 Ti	2-180 ³⁾		4-60	5-65	10 x 3- 120 x 8	4 x 3 45 x 25	2-10	40x25x3- 40x40x4	
1.4841	X15CrNiSi 25-21	314	2-5			13-41					
1.4923 warmfest	X22CrMoV 12-1					13-36					
1.4462	X2CrNiMoN 22-5-3	UNS (S 31803)	8-100			17-55					
1.4539	X1NiCrMoCu 25-20-5	UNS (N 08904)				8-60					

Stäbe, geschliffen, Korn 240

Werkstoff- Nummer	DIN EN	AISI		L	T
1.4301	X5 CrNi 18-10	304	15/5- 120/15	20/20/3- 60/60/6	30/30/4- 60/60/6

1) Aus Werkvorrat, 2 Wochen

2) Fixlang, planparallel gesägt, auf Gehrung geschnitten, 150° - 30° geschnitten bis max. 200 mm Kantenlänge.




3) Auch in 6m-Längen

4) Alternativ bevorraten wir kalt gewalzten, scharfkantigen Winkelstahl.

Lagerprogramm-Übersicht

Bleche, kalt- bzw. warmgewalzt

Zwischenverkauf generell vorbehalten
Verlangen Sie unsere detaillierten Lagerlisten







Werkstoff- Nummer	DIN EN	AISI *)	Bleche Dicke mm	Lochbleche (Loch-Ø/Teilung)			Tränen- bleche
				versetzt 	versetzt 	in Reihe 	
1.4003	X2 CrNi 12		1,5–8				
1.4301	X5 CrNi 18-10	304	0,5–60	1,1/2–10/15 0,5–6 Dicke	10/15 2,0 Dicke	8/4–10/14 1,0–2,0 Dicke	3–8 Dicke 2)
1.4301 UGIMA	X5 CrNi 18-10	304 UGIMA					
1.4301 IM-Qualität	X5 CrNi 18-10	304 IM-Qualität		10/12 1,0 Dicke			
1.4307 1)	X2CrNi 18-9	304 L	1–12				
1.4404	X2CrNiMo 17-12-2	316 L	0,8–6				
1.4435	X2CrNiMo 18-14-3	316 L	1–12				
1.4435 IM-Qualität	X2CrNiMo 18-14-3	316 L IM-Qualität					
1.4541 1)	X6CrNiTi 18-10	321	1–30	1,1/2–14/18 0,5–3 Dicke	10/15 2,0 Dicke	8/4–10/14 1–2 Dicke	
1.4571 1)	X6CrNiMoTi 17-12-2	316 Ti	1–60	1,1/2–4/18 0,6–5 Dicke	10/15 1–2 Dicke	5/10–8/14 1–1,5 Dicke	
1.4713 1)	X10CrAlSi 7		1–25				
1.4742 1)	X10CrAlSi 18		1,5–15				
1.4762 1)	X10CrAlSi 25	(446)	1,5–20				
1.4828 1)	X15CrNiSi 20-12	309	0,5–30				
1.4841 1)	X15CrNiSi 25-21	314	1–50				
1.4845 1)	X8CrNi 25-21	310 S	1,5–12				
1.4439 1)	X2CrNiMoN 17-13-5	317 LMN	3–35				
1.4462 1)	X2CrNiMoN 22-5-3	UNS (S 31803)	1,5–60				
1.4529 1)	X1NiCrMoCu N25-20-7	UNS (S 31254)	2–12				
1.4539 1)	X1NiCrMoCu 25-20-5	UNS (N 08904)	0,5–60	Coils	3–8/1500 3–8/2000		
1.4563 1)	X1NiCrMoCu 31-27-4	UNS (N 08028)	2–10				

1) aus Werksvorrat, 2 Wochen

2) Bodenbelagsprofil W.-Nr. 1.4301 zum Einbau von Tränenblechen 50/50/5 oder 50/50/7

Lieferprogramm-Übersicht Rohre ⁶⁾

Zwischenverkauf generell vorbehalten
Verlangen Sie unsere detaillierten Lagerlisten

Werkstoff- Nummer	DIN EN	AISI	nahtlos	geschweisst	geschweisst ungeglüht	geschweisst ungeglüht	Hohlstahl	
							Rund 	6-kant 
1.4301	X5 CrNi 18-10	304	6 x 1- ²⁾ ³⁾ 168,3 x 7,11	6 x 1- ⁵⁾ 406,4 x 3	10 x 10 x 1- 200 x 200 x 10	20 x 10 x 1,5- 25 x 150 x 10	32/16- 250/200 IM-Qualität	
1.4301 Hydraulikrohre	X5 CrNi 18-10	304	6 x 1- 22 x 2					
1.4301 Konstr. Rohre	X5 CrNi 18-10	304		10 x 1- 219,1 x 3				
1.4301 Konstr. Rohre	X5 CrNi 18-10 geschliffen	304		12 x 1- 114,3 x 2	15 x 15 x 1,5- 80 x 80 x 1,5	20 x 10 x 1,5 100 x 50 x 3		
1.4301 Getränkerohre	X5 CrNi 18-10	304		18 x 1,5- 154 x 2				
1.4306 ¹⁾	X2CrNi 19-11	304 L	21,3 x 2- 219,1 x 2					
1.4404	X2CrNiMo 17-12-2	316 L	6 x 1- ²⁾ ³⁾ 219,1 x 12,7	17,2 x 1,6- 273 x 3	200 x 200 x 8	250 x 150 x 8	32/16- 250/200	
1.4404 Getränkerohre	X2CrNiMo 17-12-2	316 L		18 x 1,5 - 154 x 2				
1.4435	X2CrNiMo 18-14-3	316 L					32/16 250/200 IM-Qualität	
1.4541 ¹⁾	X6CrNiTi 18-10	321	4 x 1- ²⁾ 219,1 x 12,7	6 x 1- ²⁾ 323,9 x 4			32/16- 250/200	
1.4571 ¹⁾	X6CrNiMoTi 17-12-2	316 Ti	4 x 1- ²⁾ 323,9 x 12,7	6 x 1- ²⁾ ⁵⁾ 609,6 x 4	15 x 15 x 1,5- 200 x 200 x 6	20 x 10 x 1,5- 25 x 150 x 5	32/16- 250/200	30/19- 95/2
1.4571 ¹⁾ Hydraulikrohre	X6CrNiMoTi 17-12-2	316 Ti	6 x 1- 18 x 2,5					
1.4749 ¹⁾		446-1	21,3 x 2,6- 88,9 x 4					
1.4828 ¹⁾	X15CrNiSi 20-12	309		26,9 x 2,5- 114,3 x 3				
1.4841 ¹⁾	X15CrNiSi 25-21	314	6 x 1- 114,3 x 6,02					
1.4462 ¹⁾	X2CrNiMoN 22-5-3	UNS (S 31803)	13,7 x 2,24- ²⁾ 114,3 x 6,02	25 x 2 406,4 x 4,78			50/25-250/200	
1.4529 ¹⁾	X1NiCrMoCuN 25-20-7	UNS (S 31254)	21,3 x 2,77- 88,9 x 5,49					
1.4539 ¹⁾		UNS (N 08904)	10,29 x 2- ⁴⁾ 219,1 x 8,18	21,3 x 2 355,6 x 9,53				

1) aus Werksvorrat, 2 Wochen

2) Nach Absprache auch mit Prüfumfang PK1, PK2, AD-W 2/AD – AD 2000-W 2 aus Lagervorrat möglich.

3) Auch in ANSI-Abmessungen

4) Mit AD-W 2 / AD 2000-W 2, Abnahme und TÜV-Blatt 418/421

5) Auch in Zellstoffabmessungen

6) Mass- und Ausführungsabweichungen sind herstellungsbedingt möglich. Abstimmung gegebenenfalls erforderlich.

Rohre erhalten Sie ab Lager mit folgenden Serviceleistungen:

- Sägen von Fixlängen – Kennzeichnung der Rohre nach Kundenwunsch
- Lieferung aus Neuanfertigung, individuelle Projektberatung
- Oberflächenveredelt, geschliffen, poliert oder gestrahlt
- Vierkanthrohre mit Gehrungs- oder Doppelgehrungsschnitt (30°–150°)
- Rundrohre ab 3 mm Wandstärke mit nachträglicher Schweissnahtvorbereitung gemäss DIN 2559 oder ANSI-B 16.25
- Rundrohre mit konischem Whitworth-Rechtsgewinde gemäss DIN2999 (BSPT), 1/8 bis 2 Zoll
- Flansche, Reduzierstücke, Rohrkapfen und Vorschweissbördel mit angepasster Wanddicke.