

Aciers inoxydables, résistants aux acides et aux températures élevées Korrosions-, säure- und hitzebeständige Stähle

N°de matière Werkstoff-Nr.	EN	AISI	Remarque Bemerkung	● DIN EN 10060 ø mm	■ DIN EN 10059	— DIN EN 10058 Epaisseur x Largeur mm Dicke x Breite mm	● DIN 671/h9 ø mm	● DIN 670/h8 ø mm	● DIN 59361/h6 ø mm	■ DIN 178/h11	— DIN 174/h11 Epaisseur x Largeur mm Dicke x Breite mm
1,4000	X6Cr13	403	Sur demande / auf Anfrage								
1,4006 (ESU)	X12Cr13	410		30 - 220							
1,4016	X6Cr17	430	Sur demande / auf Anfrage								
1,4021	X20Cr13	420		16 - 500			4 - 100				
1,4028	X30Cr13	420F	traité / vergütet	18 - 400							
1,4034	X46Cr13	420		30 - 325			5 - 60				
1,4057 (ESU)	X17CrNi16-2	431	traité / vergütet	20 - 500	40 - 125	20 x 30 - 20 x 80	2 - 100				
1,4104	X14CrMoS17	430F	traité / vergütet	36 - 400	80 - 100		1.5 - 100			5 - 60	
1,4107	GX8CrNi12	A217	Sur demande / auf Anfrage								
1,4112	X90CrMoV18	440B		30 - 400			4 - 60				
1,4122	X39CrMo17-1		traité / vergütet	18 - 500			5 - 80				
1,4125	X105CrMo17	440C	Sur demande / auf Anfrage								
1,4301 (ESU)	X5CrNi18-10	304		14 - 500	15 - 150	3 x 10 - 12 x 400	2 - 100	6 - 60	10 - 50	4 - 60	4 x 8 - 10 x 160
1,4305	X8CrNiS18-9	303		30 - 500	40 - 150		2 - 100	3 - 30		5 - 60	5 x 10 - 20 x 100
1,4306	X2CrNi19-11	304L		35 - 160							
1,4307	X2CrNi18-9	304L		14 - 500	40 - 150	3 x 10 - 12 x 400	2 - 100			4 - 60	
1,4313	X3CrNiMo13-4	CA6-NM	traité / vergütet	20 - 400							
1,4401	X2CrNiMo17-12-2	316L		18 - 450	15 - 150	5 x 15 - 50 x 150	3 - 100			10 - 60	
1,4404	X2CrNiMo17-12-2	316		18 - 450		5 x 15 - 50 x 150	3 - 100			10 - 60	5 x 10 - 15 x 100
1,4418 (ESU)	X4CrNiMo16-5-1		traité / vergütet	25 - 160			12 - 22				
1,4435 (ESU)	X2CrNiMo18-14-3	316L		30 - 400	10 - 100	3 x 20 - 10 x 150	4 - 90				
1,4438	X2CrNiMoN18-15-4	317L	Sur demande / auf Anfrage								
1,4439 (ESU)	X2CrNiMoN17-13-5	(317 LMN)		15 - 210							
1,4460	X3CrNiMoN27-5-2	329 SS2324		15 - 370			10 - 90				
1,4462	X2CrNiMoN22-5-3	UNS S 31803		20 - 500	20 - 50	6 x 30 - 20 x 100	8 - 70				
1,4501	X2CrNiMoCuWN25-7-4	UNS S 32760		25.4 - 406.4					12.7 - 22.2		
1,4529	X1NiCrMoCuN25-20-7	UNS (S 31254)		8 - 200							
1,4539 (ESU)	X1NiCrMoCu25-20-5	UNS N 08904		6 - 400	15 - 60	5 x 20 - 10 x 100					
1,4541	X6CrNiTi18-10	321		20 - 525	15 - 150	5 x 10 - 30 x 150	2 - 100				
1,4542 (ESU)	X5CrNiCuNb16-4	630		32 - 355.6			10 - 25.4				
1,4548	X5CrNiCuNb17-4-4	630		25 - 250							
1,4563	X1NiCrMoCu31-27-4	UNS N 08028	Sur demande / auf Anfrage								
1,4571 (ESU)	X6CrNiMoTi17-12-2	316Ti		14 - 625	15 - 200	3 x 10 - 15 x 300	2 - 100			4 - 60	3 x 10 - 10 x 120
1,4713	X10CrAlSi7			6 - 100		5 x 20 - 15 x 100					
1,4742	X10CrAlSi18			6 - 80		5 x 25 - 10 x 100					
1,4762	X10CrAlSi25	-446		6 - 120		5 x 25 - 12 x 100					
1,4828	X15CrNiSi20-12	309		6 - 250		5 x 20 - 20 x 100					
1,4841	X15CrNiSi25-21	314		6 - 300	8 - 80	5 x 15 - 20 x 100	2 - 5				
1,4845	X8CrNi25-21	310S	Sur demande / auf Anfrage								
1,4876	X10NiCrAlTi32-21	B 163		20 - 80	15 - 150						
1,4878	X8CrNiTi18-10	321		20 - 500		5 x 10 - 30 x 150					
1,4901	X10CrWMoVNb9-2	F92		30 - 640							
1,7380	10CrMo9-10		Sur demande / auf Anfrage								
LC200N	X30CrMoN15-1		Sur demande / auf Anfrage								

● Rond / Rund ■ carré / Vierkant — Plat, bloc / Flach, Block

D'autres nuances et d'autres formes de la série 1.4000 à 1.4999 livrables sur demande // Dimensions spéciales étirées sur demande à partir de 150kg minimum, en finition de surface h6 - k12
Weitere Korrosionbeständige Edelstähle der Reihe 1.4000 bis 1.4999 lieferbar // Speziellen Abmessungen auf Anfragen ab 150kg mini, Ausführungen vom h6 bis k12

Aciers inoxydables horlogers Pulvermetallurgische Hochleistungsstähle

Marque Markenname	N°de matière Werkstoff-Nr.	EN	AISI	Remarque Bemerkung	● ISO286/h9 ∅ mm	Page Seite
CDH20.20	1,4435 refondu	X2CrNiMo18-14-3	316L		40 - 65	6-3

- Rond / Rund

CDH20.20, 1,4435 refondu

Acier inoxydable refondu spécial horlogerie haute gamme
 Austenitische Rosfrei umgeschmolzen Anwendung Uhrenindustrie

Très bon niveau de polissabilité et de résistance à la corrosion
Sehr gut Polierbarkeit und Korrosion Beständigkeit

Rond écrouté et poli h9 selon ISO286 - Laminé à chaud, recuit, 500 - 700 MPa / Ø mm
 Rundstahl geschält und poliert h9 gemäss ISO286 / Ø mm

40	42	45	50	55	65														
----	----	----	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--