

# tabela gatunków

		odpowiedniki norm						skład chemiczny %			
		EN 10088 europejska	PN polska	AISI/ASTM amerykańska	DIN niemiecka	GOST rosyjska	SS szwedzka	CSN czeska	C max	Si max	Mn max
stal nierdzewna i kwasoodporna	ferryty	1.4000	0H13	410S	X6Cr13	0Ch13	2301	17020	0,08	1	1
		1.4003			X2CrNi12				0,03	1	1,5
		1.4016	H17	430	C6Cr17	12Ch17	2320	17040	0,08	1	1
		1.4510	0H17T	430Ti 439	X3CrTi17	08Ch17T			0,05	1	1
	martenzyty	1.4006	1H13	410	X12Cr13	12Ch13 15Ch13L	2302	17021	0,08-0,15	1	1,5
		1.4021	2H13	420	X20Cr13	20Ch13	2303	17022	0,16-0,25	1	1,5
		1.4028	3H13	420F	X30Cr13	30Ch13	2304	17023	0,26-0,35	1	1,5
		1.4031	4H13	420	X39Cr13	40Ch13		17024	0,36-0,42	1	1
		1.4034	4H13	420	X46Cr13	40Ch13		17024	0,43-0,50	1	1
		1.4122	3H17M		X39CrMo17-1				0,33-0,45	1	1,5
	austenity	1.4301	0H18N9	304	X5CrNi18-10	08Ch18N10	2332 2333	17240	0,07	1	2
		1.4306	00H18N10	304L	X2CrNi19-11	03Ch18N11	2352	17249	0,03	1	2
1.4307			(304L)	X2CrNi18-9				0,03	1	2	
1.4310		1H18N9	301	X10CrNi18-8		2331	17241	0,05-0,15	2	2	
1.4311			304LN	X2CrNi18-10		2371		0,03	1	2	
1.4401		0H17N12M2T	316	X5CrNiMo17-12-2	08Ch16N11M3	2347	17346	0,07	1	2	
1.4404		00H17N14M2	316L	X2CrNiMo17-12-2		2348	17349	0,03	1	2	
1.4429			316LN	X2CrNiMo17-13-3		2375		0,03	1	2	
1.4435			316L	X2CrNiMo18-14-3	03Ch17N14M3	2353	17350	0,03	1	2	
1.4539		0H22N24 M4TCu	904L N 08904	X1NiCrMoCu 25-20-5		2562		0,02	0,7	2	
1.4541		1H18N9T 1H18N10T 0H18N10T	321	X6CrNiTi18-10	06Ch18N10T 08Ch18N10T 09Ch18N10T 12Ch18N10T	2337	17248 17247	0,08	1	2	
1.4571	H17N13M2T H18N10MT	316Ti	X6CrNiMoTi17-12-2	08Ch16N11M3T 10Ch17N13M2T	2350	17348	0,08	1	2		
duplex	1.4362		S 32304	X2CrNiN23-4		2327		0,03	1	2	
	1.4410	LH18N10M2		X2CrNiMoN25-7-4		2328	422942	0,03	1	2	
	1.4462		S 31803	X2CrNiMoN22-5-3		2377		0,03	1	2	
stal żaroodporna	ferryty	1.4724	H13JS		X10CrAlSi13	10Ch13SJ <sub>u</sub>	17125	0,12	0,7-1,4	1	
		1.4742	H18JS		X10CrAlSi18	15Ch18SJ <sub>u</sub>		0,12	0,7-1,4	1	
		1.4762	H24JS	(446)	X10CrAlSi25				0,12	0,7-1,4	1
	austenity	1.4828	H20N12S2	309	X15CrNiSi20-12	20Ch20N14S2		17251	0,2	1,5-2,5	2
		1.4841	H25N20S2	310 314	X15CrNiSi25-21	20Ch25N20S2			0,2	1,5-2,5	2
		1.4843*	H23N18		X16CrNi25-20	ChN20J <sub>u</sub> S			0,2	1,5-2,5	2
		1.4845		310S	X8CrNiSi25-21	20Ch23N18	2361	17255	0,1	1,5	2
1.4864	H16N36S2	330	X12NiCrSi35-16			17253	0,15	1-2	2		