

Mat. Nr	Symbol wg EN	Skład chemiczny %										
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	Nb	Ti	Inne
1.4003	X2CrNi12	≤ 0,03	≤1,00	≤1,50	0,040	0,015	10,5-12,5	-	0,30-1,00	-	-	N≤0,030
1.4006	X12Cr13	0,08-0,15	≤1,00	≤1,50	0,040	0,015	11,5-13,5	-	≤0,75	-	-	-
1.4021	X20Cr13	0,16-0,25	≤1,00	≤1,50	0,040	0,015	12,0-14,0	-	-	-	-	-
1.4028	X30Cr13	0,26-0,35	≤1,00	≤1,50	0,040	0,015	12,0-14,0	-	-	-	-	-
1.4034	X46Cr13	0,43-0,50	≤1,00	≤1,00	0,040	0,015	12,5-14,5	-	-	-	-	-
1.4057	X17CrNi16-2	0,12-0,22	≤1,00	≤1,50	0,040	0,015	15,0-17,0	-	1,50-2,50	-	-	-
1.4104	X14CrMoS17	0,10-0,17	≤1,00	≤1,50	0,040	0,15-0,35	15,5-17,5	0,20-0,60	-	-	-	-
1.4112	X90CrMoV18	0,85-0,95	≤1,00	≤1,00	0,040	0,015	17,0-19,0	0,90-1,30	-	-	-	V 0,07-0,12
1.4122	X39CrMo17-1	0,33-0,45	≤1,00	≤1,50	0,040	0,015	15,5-17,5	0,80-1,30	≤1,00	-	-	-
1.4301	X5CrNi18-10	≤ 0,07	≤1,00	≤2,00	0,045	0,015	17,0-19,5	-	8,00-10,5	-	-	N≤0,11
1.4305	X8CrNi18-9	≤0,10	≤1,00	≤2,00	0,045	0,15-0,35	17,0-19,0	-	8,00-10,0	-	-	Cu≤1,00;N≤0,11
1.4306	X2CrNi19-11	≤0,03	≤1,00	≤2,00	0,045	0,015	18,0-20,0	-	10,0-12,0	-	-	N≤0,11
1.4307	X2CrNi18-9	≤0,03	≤1,00	≤2,00	0,045	0,015	17,5-19,5	-	8,00-10,0	-	-	N≤0,11
1.4313	X3CrNiMo13-4	≤0,05	≤0,70	≤1,50	0,040	0,015	12,0-14,0	0,30-0,70	3,50-4,50	-	-	N≥0,020
1.4404	X2CrNiMo17-12-2	≤0,03	≤1,00	≤2,00	0,045	0,015	16,5-18,5	2,00-2,50	10,0-13,0	-	-	N≤0,11
1.4418	X4CrNiMo16-5-1	≤0,06	≤0,70	≤1,50	0,040	0,015	15,0-17,0	0,80-1,50	4,00-6,00	-	-	N≥0,020
1.4435	X2CrNiMo18-14-3	≤0,03	≤1,00	≤2,00	0,450	0,015	17,0-19,0	2,50-3,00	12,5-15,0	-	-	N≤0,11
1.4541	X6CrNiTi18-10	≤0,08	≤1,00	≤2,00	0,045	0,015	17,0-19,0	-	9,00-12,0	-	(5xC) ≤0,70	-
1.4542	X5CrNiCuNb16-4	≤0,07	≤0,70	≤1,50	0,040	0,015	15,0-17,0	≤0,60	3,00-5,00	5xC≤0,45	-	Cu 3,00-5,00
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	≤0,08	≤1,00	≤2,00	0,045	0,015	16,5-18,5	2,00-2,50	10,5-13,5	-	5xC≤0,70	-
1.4439	X2CrNiMoN17-13-5	≤0,03	≤1,00	≤2,00	0,045	0,015	16,5-18,5	4,00-5,00	12,5-14,5	-	-	N 0,12-0,22
1.4460	X3CrNiMoN27-5-2	≤0,05	≤1,00	≤2,00	0,035	0,015	25,0-28,0	1,30-2,00	4,50-6,50	-	-	N 0,05-0,20
1.4462	X2CrNiMoN22-5-3	≤0,03	≤1,00	≤2,00	0,035	0,015	21,0-23,0	2,50-3,50	4,50-6,50	-	-	N 0,10-0,22
1.4529	X1NiCrMoCuN25-20-7	≤0,02	≤0,50	≤1,00	0,030	0,010	19,0-21,0	6,00-7,00	24,0-26,0	-	-	N 0,15-0,25; Cu 0,50-1,50
1.4539	X1NiCrMoCu25-20-5	≤0,02	≤0,70	≤2,00	0,030	0,010	19,0-21,0	4,00-5,00	24,0-26,0	-	-	Cu 1,20-2,00; N≤0,15
1.4563	X1NiCrMoCu31-27-4	≤0,02	≤0,70	≤2,00	0,030	0,010	26,0-28,0	3,00-4,00	30,0-32,0	-	-	Cu 0,70-1,50; N≤0,11
H25T	-	≤0,15	≤1,00	≤0,80	0,45	0,030	24,0-27,0	-	≤0,60	4xC-0,80	-	-
1.4713	X10CrAlSi7	≤0,12	0,50-1,00	≤1,00	0,040	0,015	6,00-8,00	-	-	-	-	Al 0,50-1,00
1.4724	X10CrAlSi13	≤0,12	0,70-1,40	≤1,00	0,040	0,015	12,0-14,0	-	-	-	-	Al 0,70-1,20
1.4742	X10CrAlSi18	≤0,12	0,70-1,40	≤1,00	0,040	0,015	17,0-19,0	-	-	-	-	Al 0,70-1,20
1.4762	X10CrAlSi25	≤0,12	0,70-1,40	≤1,00	0,040	0,015	23,0-26,0	-	-	-	-	Al 1,20-1,70
1.4828	X15CrNiSi 20-12	≤0,20	1,50-2,50	≤2,00	0,045	0,015	19,0-21,0	-	11,0-13,0	-	-	N≤0,11
1.4841	X15CrNiSi 25-21	≤0,20	1,50-2,50	≤2,00	0,045	0,015	24,0-26,0	-	19,0-22,0	-	-	N≤0,11
1.4845	X8CrNi 25-21	≤0,10	≤1,50	≤2,00	0,045	0,015	24,0-26,0	-	19,0-22,0	-	-	N≤0,11
1.4876	X10NiCrAlTi32-21	≤0,12	≤1,00	≤2,00	0,030	0,015	19,0-23,0	-	30,0-34,0	-	0,15-0,60	Al 0,15-0,60
1.4878	X8CrNiTi 18-10	≤0,10	≤1,00	≤2,00	0,045	0,015	17,0-19,0	-	9,00-12,0	-	≥5xC≤0,8	-
1.4923	X22CrMoV12-1	0,18-0,24	0,100-0,50	0,30-0,8	≤0,035	≤0,035	11,0-12,5	0,80-1,20	0,30-0,80	-	-	V 0,25-0,35