

ROZSDAMENTES és SAVÁLLÓ MINŐSÉGEK				
EN-SZÁMSZERŰ	EN-KÉPLETES	AISI	UNS	LEMEZVASTAGSÁG
1.4000	X6Cr13	410S	S41008	10 - 100 mm
1.4112	X90CrMoV18	440B	S44003	3 - 40 mm
1.4162	X2CrMnNiN22-5-2	-	S32101	6 - 40 mm
1.4301	X5CrNi18-10	304	S30400	3 - 150 mm
1.4305	X8CrNiS18-9	303	S30300	10 - 70 mm
1.4307	X2CrNi18-9	304L	S30403	3 - 150 mm
1.4313	X3CrNiMo13-4	415	S41500	6 - 100 mm
1.4401	X5CrNiMo17-12-2	316	S31600	3 - 150 mm
1.4404	X2CrNiMo17-12-2	316L	S31603	3 - 150 mm
1.4410	X2CrNiMoN25-7-4	-	S32750	2 - 100 mm
1.4432	X2CrNiMo17-12-3	316L	S31603	8 - 30 mm
1.4435	X2CrNiMo18-14-3	316L	S31603	3 - 60 mm
1.4436	X3CrNiMo17-13-3	316	S31600	8 - 30 mm
1.4462	X2CrNiMoN22-5-3	318LN	S31803	2 - 100 mm
1.4501	X2CrNiMoCuWN25-7-4	-	S32760	8 - 70 mm
1.4529	X1NiCrMoCuN25-20-7	926	N08926	5 - 30 mm
1.4539	X1NiCrMoCu25-20-5	904L	N08904	3 - 70 mm
1.4541	X6CrNiTi18-10	321	S32100	3 - 150 mm
1.4547	X1CrNiMoCuN20-18-7	-	S31254	8 - 30 mm
1.4550	X6CrNiNb18-10	347	S34700	10 - 60 mm
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	316Ti	S31635	3 - 150 mm

HŐÁLLÓ MINŐSÉGEK				
EN-SZÁMSZERŰ	EN-KÉPLETES	AISI	UNS	LEMEZVASTAGSÁG
1.4828	X15CrNiSi20-12	309	S 30900	2 - 65 mm
1.4835	X9CrNiNCe21-11-2	-	S 30815	2 - 60 mm
1.4841	X15CrNiSi25-21	314	S 31400	2 - 60 mm
1.4845	X8CrNi25-21	310S	S 31008	2 - 60 mm
1.4878	X10CrNiTi18-10	321H	S 32109	3 - 150 mm
1.4948	X6CrNi18-10	304H	S 30409	15 - 50 mm

NIKKEL ÖTVÖZETEK				
EN-SZÁMSZERŰ	EN-KÉPLETES	ÖTVÖZETSZÁM	UNS	LEMEZVASTAGSÁG
1.4563	X1NiCrMoCu31-27-4	Alloy 28	N08028	10 - 50 mm
1.4876	X10NiCrAlTi32-20	Alloy 800 H	N08800	5 - 20 mm
2.4360	NiCu30Fe	Alloy 400	N04400	2 - 25 mm
2.4816	NiCr15Fe	Alloy 600	N06600	3 - 30 mm
2.4856	NiCr22Mo9Nb	Alloy 625	N06625	2 - 50 mm
2.4858	NiCr21Mo	Alloy 825	N08825	2 - 60 mm