

Naziv	Wnr.EN	Norma EN 10088-3	US – Norme AISI/AST M	Bitni kemijski elementi u %					
				C	Cr	Ni	Ti	Mo	*
Cr-Ni- Stahl A2	1.4301	X5CrNi 18-10	304	< 0,07	17-19,5	8,5-10			4
	1.4307	X2CrNi 18-9	304 L	< 0,03	17,5-19,5	8-10			3
	1.4541	X6CrNiTi 18-10	321	< ,08	17-19	9-12	5xC – 0,70		2
	1.4306	X2CrNi 19-11	304 L	< 0,03	18,2	10-12			1
Cr-Ni-Mo- Stahl A4	1.4401	X5CrNiMo 17-12-2	316	< 0,07	16,5-18,5	10-13		2-2,5	6
	1.4571	X6CrNiMoTi 17-12-2	316 Ti	< 0,08	16,5-18,5	10,5-13,5	5xC – 0,70	2-2,5	5
	1.4404	X2CrNiMo 17-12-2	316 L	< 0,03	16,5-18,5	10-13		2-2,5	4
	1.4436	X3CrNiMo 17-13-3	316	< 0,05	16,5-18,5	10,5-13		2,5-3	3
	1.4432	X2CrNiMo 17-12-3	316 L	< 0,03	16,5-18,5	10,5-13		2,5-3	2
	1.4435	X2CrNiMo 18-14-3	316 L	< 0,03	17-19	12,5-15		2,5-3	1

Ocjenjivanje opštih kemijskih osobina

1 = izvrsno do 6 = nedovoljno