

## Kimyasal Bileşim

AISI	EN	DIN	NF A	GOST	JIS	C max.	Cr min.	Ni min.	Mo min.	Ti min.
304					SUS304	0,08	18	8		
	1.4301	1.4301	Z7CN18-09			0,07	17	8		
				09Ch18N9		0,10	17	9		
304 L						0,03	18	8		
	1.4307		Z3CN18-10			0,03	17,5	8		
	1.4306	1.4306				0,03	18	10		
					SUS 304 L	0,03	18	9		
				03Ch18N10-WI		0,03	17	9,5		
				02Ch18N11-WO		0,025	17	10,5		
316					SUS 316	0,08	16	10	2	
	1.4401	1.4401	Z7CND17-11-02			0,07	16,5	10	2	
				08Ch16N11M3		0,08	15	10	2	
316 L						0,03	16	10	2	
	1.4404	1.4404	Z3CND17-12-02			0,03	16,5	10	2	
					SUS 316 L	0,03	16	12	2	
	1.4436	1.4436	Z6CND18-12-03			0,05	16,5	10,5	2,5	
				09Ch16N13M3		0,13	15	12	2,5	
	1.4435	1.4435	Z3CND18-14-03			0,03	17	12,5	2,5	
			Z3CND17-12-03			0,03	16,5	11	2,5	
316 Ti					SUS 316 Ti	0,08	16	10	2	5XC
	1.4571	1.4571	Z6CNDT17-12			0,08	16,5	10,5	2	5XC
				08Ch16N11M3T	SUS 321	0,08	15	10	2	0,2
321	1.4541	1.4541	Z6CNDT18-10			0,08	17	9		5XC
				08Ch19N12TF	SUS 310S	0,08	18,5	10		0,7
310 S						0,08	24	19		
	1.4845	1.4845				0,10	24	19		
			Z15CN25-20			0,15	24	19		
	1.4335	1.4335	Z1CN25-20			0,02	24	20		

