



I. Werkstoffe:

W.-Nr.	DIN	AISI (TP)
1.4301	x 5 CrNi 18 9	304
1.4305	x 12 CrNiS 18 8	303
1.4306	x 2 CrNi 18 9	304 L
1.4310	x 12 CrNi 17 7	301
1.4541	x 10CrNiTi 189	321
1.4571	x 10 CrNiMoTi 18 10	316
1.4404	x 2 CrNiMo 18 10	316 L
1.4436	x 5 CrNiMo 18 12	316

2. Analysen:

W.-Nr.	C Max. %	Cr %	Ni %	Mn max. %	Si max. %	S max. %	Mo %	Ti min. %
1.4301	0,07	17,0-20,0	8,5-10,0	2,0	1,0	0,03	-	-
1.4305	0,15	17,0-19,0	8,0-10,0	2,0	1,0	0,15-0,35	-	-
1.4306	0,03	17,0-20,0	10,0-12,5	2,0	1,0	0,03	-	-
1.4310	0,15	16,0-18,0	6,5-8,5	2,0	1,0	0,03	-	-
1.4541	0,10	17 0-19,0	9,0-11,5	2,0	1,0	0,03	-	5 x % C
1.4571	0,10	16,5-18,5	10,5-13,5	2,0	1,0	0,03	2,0-2,5	5 x % C
1 4401	0,07	16,5-18,5	10,5-13,5	2,0	1,0	0,03	2,0-2,5	-
1 4404	0,03	16,5-18,5	11,0-14,0	2,0	1,0	0,03	2,0-2,5	-
1.4436	0,07	16,5-18,5	11,5-14,0	2,0	1,0	0,03	2,5-3,0	-
1.4435	0,03	16,5-18,5	12,5-15,0	2,0	1,0	0,03	2,5-3,0	-

Ihr Partner für Rohr - Rohrzubehör - Stabstahl - Blech - Spaltband