

Alle unten aufgeführten internationalen Werkstoff-Nr. können nur näherungsweise mit den deutschen Werkstoffen verglichen werden.
Die Richtigkeit kann nicht garantiert werden.

W.-Nr.	DIN		AISI ¹⁾	SS ²⁾	ANFOR ³⁾		BS ⁴⁾
1.4005	X 12	CrS 13	416	2380	Z 11	CF 13	416 S 21
1.4006	X 12	Cr 13	410	2302	Z 10	C 13	410 S 21
1.4016	X 6	Cr 17	430	2320	Z 8	C 17	430 S 17
1.4021	X 20	Cr 13	420	2303	Z 20	C 13	420 S 37
1.4028	X 30	Cr 13	420	2304	Z 30	C 13	420 S 45
1.4034	X 46	Cr 13		(2304)	Z 40	C 14	(420 S 45)
1.4057	X 17	CrNi 16 2	431	2321	Z 15	CN 16.02	431 S 29
1.4104	X 14	CrMoS 17	430 F	2383	Z 13	CF 17	416 S 21
1.4112	X 90	CrMoV 18	440 B				
1.4122	X 39	CrMo 17 1					
1.4301	X 5	CrNi 18 10	304	2332	Z 6	CN 18.09	304 S 15
1.4305	X 8	CrNiS 18 9	303	2346	Z 8	CNF 18.09	303 S 31
1.4306	X 2	CrNi 19 11	304 L	2352	Z 2	CN 18.10	304 S 11
1.4307	X 2	CrNi 18 9					
1.4310	X 10	CrNi 18 8	301	2331	Z 12	CN 18.09	301 S 22
1.4313	X 3	CrNiMo 13 4		2384	Z 4	CND 13.04	424 C 11
1.4401	X 5	CrNiMo 17 12 2	316	2347	Z 7	CND 17.12.02	316 S 31
1.4404	X 2	CrNiMo 17 12 2	316 L	2348	Z 3	CND 18.12.02	316 S 11
1.4435	X 2	CrNiMo 18 14 3	316 L	2353	Z 3	CND 18.14.03	316 S 11
1.4436	X 3	CrNiMo 17 13 3	316	2343	Z 7	CND 18.12.03	316 S 31
1.4438	X 2	CrNiMo 18 15 4	317 L	2367	Z 3	CND 19.15.04	317 S 12
1.4460	X 3	CrNiMoN 27 5 2	329	2324	Z 5	CND 27.05.AZ	
1.4462	X 2	CrNiMoN 22 5 3		2377	Z 3	CND 22.05.AZ	
1.4539	X 1	NiCrMoCu 25 20 5		2362	Z 1	NCDU 25.20	
1.4541	X 6	CrNiTi 18 10	321	2337	Z 6	CNT 18.10	321 S 31
1.4550	X 6	CrNiNb 18 10	347	2338	Z 6	CNNb 18.10	347 S 31
1.4571	X 6	CrNiMoTi 17 12 2	316 Ti	2350	Z 6	CNDT 17.12	320 S 31
1.4713	X 10	CrAl 7			Z 8	CA 7	
1.4724	X 10	CrAl 13			Z 13	C 13	
1.4742	X 10	CrAl 18			Z 12	CAS 18	
1.4762	X 10	CrAl 24	(446)	(2322)	Z 12	CAS 24	
1.4828	X 15	CrNiSi 20 12	309		Z 17	CNS 20.12	309 S 24
1.4841	X 15	CrNiSi 25 20	314		Z 15	CNS 25.20	314 S 25

¹⁾ **AISI** = American Iron and Steel Institute

²⁾ **SS** = Swedish Standard

³⁾ **ANFOR** = Association Francaise de Normalisation

⁴⁾ **BS** = British Standard