

Korrosionsbeständige Stähle

Vergleichstabelle internationaler Bezeichnungen für korrosionsbeständige Stähle

Deutschland Werkstoff- nummer (WkNr)	Großbritannien British Standard (BS)	Japan Japanese Industrial Standard (JIS)	Schweden Swedish Standards Institutes (SIS)	USA American Iron and Steel Institute (AISI)
1.4006	410 C 21	SUS 410	2302	410
1.4016	430 S 17	SUS 430	2320	430
1.4021	420 S 37	SUS 420 J1	2303	420
1.4028	420 S 45	SUS 420 J2	2304	420 F
1.4057	431 S 31	SUS 431	-	431
1.4113	434 S 17	SUS 434	-	434
1.4125	-	SUS 440 C	-	440 C
1.4301	304 S 17	SUS 304	2332	304
1.4303	305 S 19	SUS 305	-	305
1.4305	303 S 22	SUS 303	2346	303
1.4306	304 S 11	SUS 304 L	2352	304 L
1.4401	316 S 17	SUS 316	2347	316
1.4404	316 S 11	SUS 316 L	2348	316 L
1.4435	316 S 14	SUS 316 L	2353	316 L
1.4436	316 S 19	SUS 316	2343	316
1.4438	317 S 12	SUS 316	2343	317 L
1.4539	-	-	2562	904 L
1.4541	321 S 31	SUS 321	2337	321
1.4550	347 S 20	SUS 347	2338	347
1.4571	320 S 18	SUS 316 Ti	2350	316 Ti
1.4580	318 S 17	-	-	316 Cb