

# WERKSTOFF-BEZEICHNUNGEN

	Deutschland	USA	Japan	Unified Numbering System
W.-Nr.	DIN	AISI	JIS	UNS
1.4000	X6Cr13	403	SUS 403	S 40300
1.4001	X7Cr14	429	SUS 429	S 42900
1.4002	X6CrAl13	405	SUS 405	S 40500
1.4005	X12CrS13	416	SUS 416	S 41600
1.4006	X12Cr13	410	SUS 410	S 41000
1.4016	X6Cr17	430	SUS 430	S 43000
1.4021	X20Cr13	420	SUS 420 J 1	S 42000
1.4028	X30Cr13	420	SUS 420 J 2	S 42000
1.4057	X17CrNi16-2	431	SUS 431	S 43100
1.4104	X14CrMoS17	430 F	SUS 430 F	S 43020
1.4113	X6CrMo17-1	434	SUS 434	S 43400
1.4125	X105CrMo17	440 C	SUS 440 C	S 44004
1.4301	X5CrNi18-10	304	SUS 304	S 30400
1.4303	X4CrNi18-12	305	SUS 305	S 30500
1.4305	X8CrNiS18-9	303	SUS 303	S 30300
1.4306	X2CrNi19-11	304 L	SUS 304 L	S 30403
1.4307	X2CrNi18-9	304 L	SUS 304 L	S 30403
1.4310	X10CrNi18-8	301	SUS 301	S 30100
1.4311	X2CrNiN18-10	304 LN	SUS 304 LN	S 30453
1.4319	X3CrNiN17-8	302	SUS 302	S 30200
1.4372	X12CrMnNiN17-7-5	201	-	S 20100
1.4401	X5CrNiMo17-12-2	316	SUS 316	S 31600
1.4404	X2CrNiMo17-12-2	316 L	SUS 316 L	S 31603
1.4406	X2CrNiMoN17-11-2	316 LN	SUS 316 LN	S 31653
1.4429	X2CrNiMoN17-13-3	316 LN	SUS 316 LN	S 31653
1.4435	X2CrNiMo18-14-3	316 L	SUS 316 L	S 31603
1.4436	X3CrNiMo17-13-3	316	SUS 316	S 31600
1.4438	X2CrNiMo18-15-4	317 L	SUS 317 L	S 31703
1.4439	X2CrNiMoN17-13-5	317 LMN	-	S 32726
1.4449	X3CrNiMo18-12-3	317	SUS 317	S 31700
1.4460	X3CrNiMoN27-5-2	329	SUS 329 J 1	S 32900
1.4462	X2CrNiMoN22-5-3	-	SUS 329 J 3 L	S 31803
1.4510	X3CrTi17	430 Ti	SUS 430 LX	S 43036
1.4512	X2CrTi12	409	SUH 409	S 40900
1.4521	X2CrMoTi18-2	444	SUS 444	S 44400
1.4529	X1NiCrMoCuN25-20-7	-	-	N 08926
1.4539	X1NiCrMoCuN25-20-5	-	-	N 08904
1.4541	X6CrNiTi18-10	321	SUS 321	S 32100
1.4542	X5CrNiCuNb16-4	630	SUS 630	S 17400
1.4546	X5CrNiNb18-10	348	-	S 34800
1.4550	X6CrNiNb18-10	347	SUS 347	S 34700
1.4565	X2CrNiMnMoNbN25-18-5-4	-	-	S 34565
1.4567	X3CrNiCu18-9-4	304 Cu	SUS XM 7	S 30430
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	316 Ti	SUS 316 Ti	S 31635
1.4718	X45CrSi9-3	HNV 3	SUH 1	S 65007
1.4828	X15CrNiSi20-12	309	SUH 309	S 30900
1.4841	X15CrNiSi25-20	310	SUH 310	S 31000
1.4842	X12CrNi25-20	310 S	SUS 310 S	S 31008
1.4845	X8CrNi25-21	310 S	SUS 310 S	S 31008
1.4864	X12NiCrSi35-16	330	SUH 330	N 08330
1.4878	X8CrNiTi18-10	321 H	SUS 321	S 32109

# VERGLEICHSÜBERSICHT DIN / EN

**EURO NORM 2003** Die Werkstoffnorm DIN 17440 wird ersetzt durch EN 10088-1.  
Die Zeugnis DIN 90040 wird ersetzt durch EN 10204.

Die Toleranznormen haben sich wie folgt verändert:

	Alte DIN	Neue EN
Flach gew.	1017	10058
Flach Band	1017	10058
Flach blank	174	10278
Rund gew.	1013	10060
Rund blk./h9	671	10278
Winkel	1028	1028/10056-1
Ungl. Winkel	1029	1029/10056-1
Gez. Winkel	59370	keine
T-Profile	1024	10055
U-Profile	1026	10279
Träger	1025	keine
Rohre PK1/TIG-Laser	17457	10217-7
Rohre HF	2463	1127
Rohrbögen	2605	keine
Vkt.-Rohre	ähnl. 2395	keine
Sechskant	176	10278
Vierkant	1014	10059
Vierkant blk./h11	178	10278