

Werkstoffliste

Diese Übersicht bietet nur eine kleine Auswahl unserer gebräuchlichsten Werkstoffe.

Werkstoff-Nr.	Bezeichnung	UNS-Nr.	ASTM	VdTÜV-Werkstoffblatt
1.4301	X5CrNi18-10	S30400	A-182 F304	411
1.4313	X3CrNiMo13-4	S41500	A-182 F6NM	395
1.4429	X2CrNiMoN17-13-3	S31653	316LN	-
1.4462	X2CrNiMoN22-5-3	S31803	A-182 F51	418
1.4541	X6CrNiTi18-10	S32100	A-182 F321	411
1.4562	X1NiCrMoCu32-28-7	N08031		509
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2	S31635	A-182 316Ti	411
1.4529	X1NiCrMoCuN25-20-7	N08926		502
1.4539	X1NiCrMoCu25-20-5	N08904	A-182 F904L	421
1.4542	X5CrNiCuNb16-4	S17400	A-705 630	-
1.4547	X1CrNiMoCuN20-18-7	S31254	A-182 F44	-
1.4903	X10CrMoVNb9-1	K90901	A-182 F91	-
1.4410	X2CrMiMoN25-7-4	S32750	A182 F53	-
1.4501	X2CrNiMoCuWN25-7-4	S32760	A-182 (F55)	-

Werkstoff-Nr.	Bezeichnung	UNS-Nr.	ASTM	VdTÜV-Werkstoffblatt
3.7035	Titan Grade 2	R50400	B-381	230
3.7235	Titan Grade 7	-	B-381	230

Werkstoff-Nr.	Bezeichnung	UNS-Nr.	ASTM	VdTÜV-Werkstoffblatt
1.4876	Alloy 800	N08800	B-564	412
1.4876 H/ 1.4958	Alloy 800 H	N08810	B-564	434
2.4605	Alloy 59	N06059	B-564	505
2.4610	Alloy C4	N06455	B-564	424
2.4602	Alloy C22	N06022	B-564	479
2.4819	Alloy C276	N10276	B-564	400
2.4858	Alloy 825	N08825	B-564	432
2.4856	Alloy 625	N06625	B-564	499
2.4668	Alloy 718	N07718	B-637	-
2.4360	Alloy 400	N04400	B-564	263

Werkstoff-Nr.	Bezeichnung	UNS-Nr.	ASTM	VdTÜV-Werkstoffblatt
1.0460	C22.8/ P250 GH		A105	350
1.0565	T/WStE 355		A350 LF2	354
1.7335	13CrMo44 / 13CrMo4-5	K11564	A182 F12 Cl.2	
1.7362	12CrMo19-5V	K41545	A182 F5	007
1.7380	10CrMo9.10 V/ 11CrMo9-10V	K21590	A182 F22 Cl.3	
1.6368	15NiCuMoNb5V		WB 36	377

Werkstoff-Nr.	Bezeichnung	UNS-Nr.	ASTM	VdTÜV-Werkstoffblatt
1.7225	42CrMo4			