

## Werkstoffliste für das elektrochemische Polieren

ASTM bezogene Materialnummer, oftmals werden diese Nummern in der Luftfahrtindustrie verwendet.

**Grün** gekennzeichnet sind die Werkstoffe, die bei der Firma Klingel medical metal schon elektrochemisch poliert wurden.

### Werkstoffliste Edelstahl

Werkstoff	ASTM	Normbezeichnung
Sandvik Bioline 1RK91	899 F	-
1.3912	-	Fe65Ni35 (INVAR) Alloy36
1.3952	F 316 LN	X4CrNiMoN18-14
1.3964	A 479	X2CrNiMnMoNNb21-16-5-3
1.4000	410 S	X6Cr13
1.4016	430	X6Cr17
1.4021	420	X20Cr13
1.4028	420 F	X30Cr13
1.4031	420	X39Cr13
1.4034	420	X46Cr13
1.4057	431	X17CrNi16-2
1.4059	431	G-X22CrNi17
1.4104	430 F	X14CrMoS17
1.4113	434	X6CrMo17-1
1.4117	420	X38CrMoV15
1.4120	420	X20CrMo13
1.4197	420 F	X20CrNiMoS13-1
1.4300	302	X12CrNi18-8
1.4301	304	X5CrNi18-10
1.4303	305	X5CrNi18-12
1.4305	303	X10CrNiS-18-9
1.4306	304L	X2CrNi18-11
1.4308	304	G-X6CrNi19-9
1.4310	301	X12CrNi17-7
1.4331	ER 308 L	X2CrNi21-10
1.4362	A 240	X2CrNiN23-4
1.4401	316	X5CrNiMo17-12-2
1.4404	316 L	X2CrNiMo17-13-2
1.4406	410	X2CrNiMoN17-11-2
1.4408	316	G-X6CrNiMo18-10

1.4410	2507	X2CrNiMoN25-7-4
1.4418	-	X4CrNiMo18-11
1.4419	-	X38CrMo14
1.4429	316 LN	X2CrNiMoN17-13-3
1.4435	316 L	X2CrNiMo18-14-3
1.4439	374 LMN	X2CrNiMoN17-13-5
1.4441	316 L	X2CrNiMo18-15-3
1.4456	-	X8CrMnMoN18-18-2
1.4462	Duplex 2205	X2CrNiMoN22-5-3
1.4512	409	X6CrTi12
1.4529	925	X1NiCrMoCuN25-20-7
1.4539	904 L	X1NiCrMoCu25-20-5
1.4541	321	X6CrNiTi18-10
1.4542	630	X5CrNiCuNb17-4
1.4543	-	X3CrNiCuTiNb12-9
1.4544	321	X10CrNiTi189
1.4545	XM 12	X5CrNiCuNb15-5-4
1.4546	348	X5CrNiNb18-10
1.4548	630	X5CrNiCuNb17-4-4
1.4552	347	G-X5CrNiNb18-9
1.4567	304 Cu	X3CrNiCu18-9-4
1.4568	631	X7CrNiAl17-7
1.4571	316 Ti	X6CrNiMoTi17-12-2
1.4580	316 Cb	X6CrNiMoNb17-12-2
1.4581	316 Ti	G-X5CrNiMoNb18-10
1.4828	309	X15CrNiSi20-12
1.4840	310S	G-X15CrNi25-20
1.4876	B163	X10NiCrAlTi32-20
1.4923	A 193 B7	X22CrMoV12-1
2.4602	22	NiCr21Mo14W
2.4668	718	NiCr19NbMo
2.4816	600	NiCr15Fe
2.4856	625	NiCr22Mo9Nb