

Werkstoffliste Edelstahl

+++ sehr gutes Ergebnis bezogen auf die Oberflächenqualität

++ gutes Ergebnis bezogen auf die Oberflächenqualität

+ befriedigendes Ergebnis bezogen auf den optischen Eindruck mit Entgratwirkung

EN	ASTM	Normbezeichnung	Eignung
1.3952	F 316 LN	X4CrNiMoN18-14	X
1.3964	A479	X2CrNiMnMoNNb21-16-5-3	X
1.4000	410 S	X6Cr13	X
1.4016	430	X6Cr17	X
1.4021	420	X20Cr13	X
1.4028	420 F	X30Cr13	X
1.4031	420	X39Cr13	X
1.4034	420	X46Cr13	X
1.4057	431	X17CrNi16-2	XX
1.4059	431	G-X22CrNi17	X
1.4104	430 F	X14CrMoS17	X
1.4113	434	X6CrMo17-1	X
1.4117	420	X38CrMoV15	X
1.4120	420	X20CrMo13	X
1.4197	420 F	X20CrNiMoS13-1	X
1.4300	302	X12CrNi18-8	XXX
1.4301	304	X5CrNi18-10	XXX
1.4303	305	X5CrNi18-12	XXX
1.4305	303	X10CrNiS-18-9	X
1.4306	304L	X2CrNi18-11	XX
1.4308	304	G-X6CrNi19-9	X
1.4310	301	X12CrNi17-7	XXX
1.4331	ER 308 L	X2CrNi21-10	XX
1.4362	A 240	X2CrNi23-4	X
1.4401	316	X5CrNiMo17-12-2	XXX
1.4404	316	X2CrNiMoN17-13-2	XXX
1.4406	410	X2CrNiMoN17-11-2	XX
1.4408	316	G-X6CrNiMo18-10	X
1.4410	2507	X2CrNiMoN25-7-4	X
1.4418	-	X4CrNiMo18-11	XX
1.4419	-	X38CrMo14	X
1.4429	316 LN	X2CrNiMoN17-13-3	XX

1.4435	316 L	X2CrNiMo18-14-3	XXX
1.4439	374 LMN	X2CrNiMoN17-13-5	XX
1.4441	316 L	X2CrNiMoN22-5-3	XXX
1.4456	-	X8CrMnMoN18-18-2	XX
1.4462	Duplex 2205	X2CrNiMoN22-5-3	XX
1.4512	409	X6CrTi12	X
1.4529	925	X1NiCrMoCuN25-20-7	XXX
1.4539	904 L	X1NiCrMoCu25-20-5	XX
1.4541	321	X6CrNiTi18-10	XX
1.4542	630	X5CrNiCuNb17-4	X
1.4544	321	X10CrNiS189	X
1.4545	XM 12	X5CrNiCuNb15-5-4	XX
1.4546	348	X5CrNiNb18-10	X
1.4548	630	X5CrNiCuNb17-4-4	X
1.4552	347	G-X5CrNiNb18-9	X
1.4567	304 Cu	X3CrNiCu18-9-4	XX
1.4568	631	X7CrNiAl17-7	X
1.4571	316 Ti	X6CrNiMoTi17-12-2	XX
1.4580	316 Cb	X6CrNiMoNb17-12-2	XX
1.4581	316 Ti	G-X5CrNiMoNb18-10	XX
1.4828	309	X15CrNiSi20-12	X
1.4840	310 S	G-X15CrNi25-20	XX
1.4876	B163	X10NiCrAlTi32-20	X
1.4923	A 193 B7	X22CrMoV12-1	X
2.4602	22	NiCr21Mo14W	XX
2.4668	718	NiCr19NbMo	X
2.4816	600	NiCr15Fe	X
2.4856	625	NiCr22Mo9Nb	X

Sie wollen mehr wissen?

Viele Infos erhalten Sie auf unserer Homepage, welche wir laufend aktualisieren und erweitern.

Besuchen Sie uns doch einmal. www.schweizer-galvano.de

Hier finden Sie viele Infos zu der REACH-Verordnung, PFOS-Verbot, Chrom-6/ RoHS/ WEEE und zu den einzelnen Verfahren.

Schweizer Galvanotechnic

August-Mogler-Str. 9 – 13 ~ 74080 Heilbronn

Telefon 07131/9261-0 ~ Fax 07131/9261-11

E-Mail info@schweizer-galvano.de

GF Alexander O. Schweizer & Manfred Schweizer

Registergericht Stuttgart HR A 103651