

Auszug der zu verarbeitenden Werkstoffe
Sollten Ihre Wunschmaterial nicht aufgeführt sein – rufen Sie uns bitte an.

DIN - Werkstoffe

<u>Werkstoffnummer</u>	<u>Werkstoffbezeichnung</u>
1.0037	S235JR
1.0570	S355J2G3
1.1181	C35E
1.1191	C45E
1.4021	X20Cr13
1.4057	X17CrNi16-2
1.4301	X5CrNi18-10
1.4362	X2CrNiN23-4
1.4404	X2CrNiMo17-12-2
1.4410	X2CrNiMoN25-7-4
1.4462	X2CrNiMoN22-5-3
1.4501	XCrNiMoCuWN25-7-4
1.4507	X2CrNiMoCuN25-7-4
1.4529	X1NiCrMoCuN25-20-7
1.4539	X1NiCrMoCu25-20-5
1.4541	X6CrNiTi18-10
1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2
1.4828	X15CrNiSi20-12
1.4841	X15CrNiSi2521
1.4878	X8CrNiTi18-10
1.4910	X3CrNiMoN1713
1.4913	X19CrMoVNbN11-1
1.4922	X20CrMoV121
1.4923	X22CrMoV12-1
1.4980	X6NiCrTiMoVB25-15-2
1.4986	X7CrNiMoBNb16-16
1.5680	12Ni19
1.6580	30CrNiMo8
1.6582	34CrNiMo6
1.7033	34Cr4
1.7035	41Cr4
1.7218	25CrMo4
1.7219	26CrMo4
1.7225	42CrMo4
1.7227	42CrMoS4
1.7335	13CrMo44
1.7709	21CrMoV5-7
1.7711	40CrMoV4-6

ASTM/ ASME Werkstoffe

<u>Werkstoffbezeichnung</u>
ASTM A193 B5
ASTM A193 B6
ASTM A193 B7
ASTM A193 B7M
ASTM A193 B16
ASTM A194 Grade 2H
ASTM A194 Grade 2HM
ASTM A194 Grade 4
ASTM A194 Grade 7
ASTM A194 Grade 7M
ASTM A320 L7
ASTM A320 L7M
ASTM A193 B8 Cl.1/2
ASTM A193 B8A
ASTM A193 B8C
ASTM A193 B8CA
ASTM A193 B8M Cl.1/2
ASTM A193 B8T
ASTM A193 B8MA
ASTM A194 Grade 8
ASTM A194 Grade 8C
ASTM A194 Grade 8M
ASTM A194 Grade 8T
ASTM A320 B8 Cl.1/2
ASTM A320 B8A
ASTM A320 B8C
ASTM A320 B8CA
ASTM A320 B8M Cl.1/2
ASTM A320 B8T
ASTM A453 Grade 660 A/B
Duplex-/ Superduplex- Werkstoffe

Bei Fragen zu unserem Lieferprogramm sprechen Sie uns bitte jederzeit an:

Ihr Ansprechpartner: Anja Struchholz (Innendienstleitung) Tel.: 0049 2385 92200-40