

Werkstoffe und Werkstoffnummern für Stäbe

Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Basis-Werkstoffnorm
P250GH	1.0460	EN 10273
P295GH	1.0481	EN 10273
16Mo3	1.5415	EN 10273
13CrMo4-5	1.7335	EN 10273
11CrMo9-10	1.7383	EN 10273
P275NH	1.0487	EN 10273
P355NH	1.0565	EN 10273
X2CrNi18-9	1.4307	EN 10272
X2CrNi19-11	1.4306	EN 10272
X2CrNi18-10	1.4311	EN 10272
X5CrNi18-10	1.4301	EN 10272
X6CrNiTi18-10	1.4541	EN 10272
X6CrNiNb18-10	1.4550	EN 10272
X2CrNiMo17-12-2	1.4404	EN 10272
X2CrNiMo17-12-3	1.4432	EN 10272
X2CrNiMo18-14-3	1.4435	EN 10272
X1NiCrMoCu25-20-5	1.4539	EN 10272
X1NiCrMoCu31-27-4	1.4563	EN 10272
X1CrNiMoCuN20-18-7	1.4547	EN 10272
X5CrNiMo17-12-2	1.4401	EN 10272
X3CrNiMo17-13-3	1.4436	EN 10272
X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571	EN 10272
X6CrNiMoNb17-12-2	1.4580	EN 10272
X2CrNiN23-4	1.4362	EN 10272
X2CrNiMoN22-5-3	1.4462	EN 10272
X2CrNiMoN25-7-4	1.4410	EN 10272

Werkstoffe und Werkstoffnormen für warm gewalzte Flacherzeugnisse

Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Basis-Werkstoffnorm
P265GH	1.0425	EN 10028-2
P295GH	1.0481	EN 10028-2
16Mo3	1.5415	EN 10028-2
13CrMo4-5	1.7335	EN 10028-2
10CrMo9-10	1.7380	EN 10028-2
12CrMo9-10	17.375	EN 10028-2
15NiMn6	1.6228	EN 10028-4
12Ni14	1.5637	EN 10028-4
X12Ni5	1.5680	EN 10028-4
11MnNi5-3	1.6212	EN 10028-4
X8Ni9	1.5662	EN 10028-4
P275NL1	1.0488	EN 10028-3
P275NL2	1.1104	EN 10028-3
P355NL1	1.0566	EN 10028-3
P355NL2	1.1106	EN 10028-3
X2CrNi18-9	1.4307	EN 10028-7
X2CrNi19-11	1.4306	EN 10028-7
X2CrNi18-10	1.4311	EN 10028-7
X5CrNi18-10	1.4301	EN 10028-7
X6CrNiTi18-10	1.4541	EN 10028-7
X6CrNiNb18-10	1.4550	EN 10028-7
X2CrNiMo17-12-2	1.4404	EN 10028-7
X2CrNiMo17-12-3	1.4432	EN 10028-7
X2CrNiMo18-14-3	1.4435	EN 10028-7
X1NiCrMoCu25-20-5	1.4539	EN 10028-7
X1NiCrMoCu31-27-4	1.4563	EN 10028-7
X1CrNiMoCuN20-18-7	1.4547	EN 10028-7
X5CrNiMo17-12-2	1.4401	EN 10028-7
X3CrNiMo17-13-3	1.4436	EN 10028-7
X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571	EN 10028-7
X6CrNiMoNb17-12-2	1.4580	EN 10028-7
X2CrNiN23-4	1.4362	EN 10028-7
X2CrNiMoN22-5-3	1.4462	EN 10028-7
X2CrNiMoN25-7-4	1.4410	EN 10028-7

Werkstoffe und Werkstoffnummern für Schmiedestücke

Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Basis-Werkstoffnorm
P245GH	1.0352	EN 10222-2
P280GH	1.0426	EN 10222-2
16Mo3	1.5415	EN 10222-2
13CrMo4-5	1.7335	EN 10222-2
11CrMo9-10	1.7383	EN 10222-2
X16CrMo5-1 mit Wärmebehandlung NT	1.7366	EN 10222-2
X20CrMoV11-1	1.4922	EN 10222-2
13MnNi6-3	1.6217	EN 10222-3
15NiMn6	1.6228	EN 10222-3
12Ni14	1.5637	EN 10222-3
X12Ni5	1.5680	EN 10222-3
X8Ni9	1.5662	EN 10222-3
P285NH	1.4077	EN 10222-4
P285QH	1.4078	EN 10222-4
P355NH	1.0565	EN 10222-4
P355QH1	1.0571	EN 10222-4
X2CrNi18-9	1.4307	EN 10222-5
X2CrNi18-10	1.5311	EN 10222-5
X5CrNi18-10	1.4301	EN 10222-5
X6CrNiTi18-10	1.4541	EN 10222-5
X6CrNiNb18-10	1.4550	EN 10222-5
X2CrNiMo17-12-2	1.4404	EN 10222-5
X2CrNiMo17-12-3	1.4432	EN 10222-5
X2CrNiMo18-14-3	1.4435	EN 10222-5
X2CrNiMoN17-11-2	1.4406	EN 10222-5
X5CrNiMo17-12-2	1.4401	EN 10222-5
X3CrNiMo17-13-3	1.4436	EN 10222-5
X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571	EN 10222-5
X2CrNiMoN22-5-3	1.4462	EN 10222-5
X2CrNiMoN25-7-4	1.4410	EN 10222-5