

Werkstoffe und Werkstoffnummern für Stäbe

Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Basis-Werkstoffnorm
P250GH	10.460	EN 10273
P295GH	10481	EN 10273
16Mo3	15415	EN 10273
13CrMo4-5	17335	EN 10273
11CrMo9-10	17383	EN 10273
P275NH	10487	EN 10273
P355NH	10565	EN 10273
X2CrNi18-9	14307	EN 10272
X2CrNi19-11	14306	EN 10272
X2CrNi18-10	14311	EN 10272
X5CrNi18-10	14301	EN 10272
X6CrNiTi18-10	14541	EN 10272
X6CrNiNb18-10	14550	EN 10272
X2CrNiMo17-12-2	14404	EN 10272
X2CrNiMo17-12-3	14432	EN 10272
X2CrNiMo18-14-3	14435	EN 10272
X1NiCrMoCu25-20-5	14539	EN 10272
X1NiCrMoCu31-27-4	14563	EN 10272
X1CrNiMoCuN20-18-7	14547	EN 10272
X5CrNiMo17-12-2	14401	EN 10272
X3CrNiMo17-13-3	14436	EN 10272
X6CrNiMoTi17-12-2	14571	EN 10272
X6CrNiMoNb17-12-2	14580	EN 10272
X2CrNiN23-4	14362	EN 10272
X2CrNiMoN22-5-3	14462	EN 10272
X2CrNiMoN25-7-4	14410	EN 10272

Werkstoffe und Werkstoffnormen für warm gewalzte Flacherzeugnisse

Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Basis-Werkstoffnorm
P265GH	10425	EN 10028-2
P295GH	10481	EN 10028-2
16Mo3	15415	EN 10028-2
13CrMo4-5	17335	EN 10028-2
10CrMo9-10	17380	EN 10028-2
12CrMo9-10	17375	EN 10028-2
15NiMn6	16228	EN 10028-4
Ni14	15637	EN 10028-4

Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Basis-Werkstoffnorm
X12Ni5	10.460	EN 10273
11MnNi5-3	10481	EN 10273
X8Ni9	15415	EN 10273
P275NL1	17335	EN 10273
P275NL2	17383	EN 10273
P355NL1	10487	EN 10273
P355NL2	10565	EN 10273
X2CrNi18-9	14307	EN 10272
X2CrNi19-11	14306	EN 10272
X2CrNi18-10	14311	EN 10272
X5CrNi18-10	14301	EN 10272
X6CrNiTi18-10	14541	EN 10272
X6CrNiNb18-10	14550	EN 10272
X2CrNiMo17-12-2	14404	EN 10272
X2CrNiMo17-12-3	14432	EN 10272
X2CrNiMo18-14-3	14435	EN 10272
X1NiCrMoCu25-20-5	14539	EN 10272
X1NiCrMoCu31-27-4	14563	EN 10272
X1CrNiMoCuN20-18-7	14547	EN 10272
X5CrNiMo17-12-2	14401	EN 10272
X3CrNiMo17-13-3	14436	EN 10272
X6CrNiMoTi17-12-2	14571	EN 10272
X6CrNiMoNb17-12-2	14580	EN 10272
X2CrNiN23-4	14362	EN 10272
X2CrNiMoN22-5-3	14462	EN 10272
X2CrNiMoN25-7-4	14410	EN 10272

Werkstoffe und Werkstoffnormen für Schmiedestücke

Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Basis-Werkstoffnorm
P245GH	10352	EN 10222-2
P280GH	10426	EN 10222-2
16Mo3	15415	EN 10222-2
13CrMo4-5	17335	EN 10222-2
11CrMo9-10	17383	EN 10222-2
X16CrMo5-1	17366	EN 10222-2
X20CrMoV11-1	14922	EN 10222-2
13MnNi6-3	16217	EN 10222-3
15NiMn6	16228	EN 10222-3
12Ni14	15637	EN 10222-3
X12Ni5	15680	EN 10222-3

Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Basis-Werkstoffnorm
X8Ni9	15662	EN 10222-3
P285NH	14077	EN 10222-4
P285QH	14078	EN 10222-4
P355NH	10565	EN 10222-4
P355QH1	10571	EN 10222-4
X2CrNi18-9	14307	EN 10222-5
X2CrNi18-10	15311	EN 10222-5
X5CrNi18-10	14301	EN 10222-5
X6CrNiTi18-10	14541	EN 10222-5
X6CrNiNb18-10	14550	EN 10222-5
X2CrNiMo17-12-2	14404	EN 10222-5
X2CrNiMo17-12-3	14432	EN 10222-5
X2CrNiMo18-14-3	14435	EN 10222-5
X2CrNiMoN17-11-2	14406	EN 10222-5
X5CrNiMo17-12-2	14401	EN 10222-5
X3CrNiMo17-13-3	14436	EN 10222-5
X6CrNiMoTi17-12-2	14571	EN 10222-5
X2CrNiMoN22-5-3	14462	EN 10222-5
X2CrNiMoN25-7-4	14410	EN 10222-5