



The entire range of speciality steels & aluminium in the most varied grades and dimensions

Quality and engineering steel

Grades	Werkstoff-Nr.	Norm
P250GH+N	1.0460	DIN EN 10273
ASTM A105/SA105	—	—
S355NL+N	1.0546	DIN EN 10025
S355J0 / S355J2	1.0553 / 1.0577	DIN EN 10025
S355J2G3+N	1.0570	DIN EN 10250
S355J2+N	1.0577	DIN EN 10025
C15R	1.1140	DIN EN 10084
C15E	1.1141	DIN EN 10084
C15E+N	1.1141	—
C35R	1.1180	DIN EN 10083
C35E	1.1181	DIN EN 10083
C45E	1.1191	DIN EN 10083
C45E+N	1.1191	DIN EN 10250
C45R	1.1201	DIN EN 10083
C60E	1.1221	DIN EN 10083
C60E+N	1.1221	DIN EN 10250
C60R	1.1223	DIN EN 10083
100Cr6+AC	1.3505	DIN EN 10084
30CrNiMo8+QT	1.6580	DIN EN 10083
30CrNiMo8+QT	1.6580	DIN EN 10250
34CrNiMo6+QT	1.6582	DIN EN 10083

Grades	Werkstoff-Nr.	Norm
34CrNiMo6+QT	1.6582	DIN EN 10250
18CrNiMo7-6+FP	1.6587	DIN EN 10084
18CrNiMo7-6+TH	1.6587	—
16MnCr5	1.7131	DIN EN 10084
16MnCrS5	1.7139	DIN EN 10084
20MnCr5	1.7147	DIN EN 10084
20MnCrS5	1.7149	DIN EN 10084
25CrMoS4+QT	1.7213	DIN EN 10083
25CrMo4+QT	1.7218	DIN EN 10083
42CrMo4+A	1.7225	DIN EN 10083
42CrMo4+QT	1.7225	DIN EN 10083
42CrMo4+QT	1.7225	DIN EN 10250
42CrMoS4+A	1.7227	DIN EN 10083
42CrMoS4+QT	1.7227	DIN EN 10083
42CrMoS4+QT	1.7227	DIN EN 10250
21CrMoV5-7+QT	1.7709	DIN EN 10269
51CrV4+A	1.8159	DIN EN 10083
51CrV4+A	1.8159	DIN EN 10250
31CrMoV9+QT+SR	1.8519	DIN EN 10084
34CrAlNi7-10+QT+SR	1.8550	DIN EN 10084

Bright steel

Grades	Werkstoff-Nr.	Norm
S235JRC	1.0037	DIN EN 10277-2
C15Pb	1.0403	DIN EN 10277-4
C35Pb	1.0502	DIN EN 10277-5
C45Pb	1.0504	DIN EN 10277-5
S355J2C	1.0577	DIN EN 10277-2
11SMn30	1.0715	DIN EN 10277-3
11SMnPb30	1.0718	DIN EN 10277-3
C15E	1.1141	DIN EN 10277-4

Grades	Werkstoff-Nr.	Norm
C35E	1.1181	DIN EN 10277-5
C45E	1.1191	DIN EN 10277-5
20MnV6	1.5217	—
16MnCrS5	1.7139	DIN EN 10277-4
16MnCrSPb5	1.7142	DIN EN 10277-4
42CrMo4	1.7225	DIN EN 10277-5
42CrMoS4	1.7227	DIN EN 10277-5

Stainless steel

Werkstoff-Nr.	Norm
1.4021	EN 10060
1.4021	EN 10278
1.4034	EN 10060
1.4034	EN 10278
1.4057	EN 10060
1.4057	EN 10278
1.4104	EN 10060
1.4104	EN 10278
1.4112	EN 10060
1.4112	EN 10278
1.4122	EN 10060
1.4122	EN 10278
1.4301	EN 10060
1.4301	EN 10278
1.4301	DIN EN 10217-7 TC1/TC2 - AD2000 W2
1.4301	DIN EN 10296-2
1.4301	DIN EN 10357
1.4305	EN 10060
1.4305	EN 10278
1.4307	DIN EN 10357
1.4313	EN 10060
1.4404	EN 10060
1.4404	EN 10278
1.4404	DIN EN 10217-7 TC1/TC2 - AD2000 W2
1.4404	DIN EN 10357
1.4418	EN 10060
1.4435	EN 10060
1.4462	EN 10060
1.4462	EN 10278
1.4541	EN 10060
1.4541	DIN EN 10217-7 TC1/TC2 - AD2000 W2
1.4542	EN 10060
1.4571	EN 10060
1.4571	EN 10278
1.4571	DIN EN 10217-7 TC1/TC2 - AD2000 W2
1.4571	DIN EN 10357

Aluminium

Grades	Werkst-Nr	Norm
EN AW-2017A	3.1325	EN 515;573-3;754-1;-2;-3;755-1;-2;-3
EN AW-2007	3.1645	EN 515;573-3;754-1;-2;-3;755-1;-2;-3;-4;-5
EN AW-2011	3.1655	EN 515;573-3;754-1;-2;-3;755-1;-2;-3
EN AW-6082	3.2315	EN 515;573-3;754-1;-2;-3;-6;755-1;-2;-3;-4-5;-7/8
EN AW-5083	3.3547	EN 515;573-3;755-1;-2;-3
EN AW-7075	3.4365	EN 515;573-3;754-1;-2;-3;755-1;-2;-3
EN AW-6026 / AA-6026	-	EN 515;573-3;754-1;-2;-3;755-1;-2;-3;-5

Tubes

Grades	Norm
E235 / E355	EN 10296
E235 / E275 / E355	EN 10305-1;-2;-3;-4;-5
E355	EN 10297; EN 10305-1;-2
P215NL / P265NL	EN 10217-4
P215NL / P265NL / 26CrMo4-2	EN 10216-4
P235TR1	EN 10216-1
P235TR1	EN 10217-1
P235GH / 16Mo3 / 13CrMo4-5	EN 10216-2
P235GH / 16Mo3	EN 10217-2
P355N	EN 10216-3
P355NH	EN 10217-3
S235JRH / S355J2H	EN 10210 / 10219
S355J2H	EN 10210

Processing

[Sawing](#)
[Chamfering](#)
[Drilling](#)
[Deburring](#)
[Milling, planning](#)
[Polishing](#)
[Grinding](#)
[Centering](#)
[Threading](#)



www.jmsnetworkformetals.com

SLOVENIA

JMS adriatic d.o.o.
 Cesta Borisa Kidriča 41C
 4270 Jesenice – Slovenia
T +386 4 580 9320
F +386 4 580 9330
adriatic@jmsnetworkformetals.com

SINGAPORE

JMS metals asia PTE. LTD.
 80 Robinson road - #02-00
 Singapore [068898]
T +65 91 47 81 60
asia@jmsnetworkformetals.com

SHANGHAI

JMS - JACQUET Shanghai China
 No. 6688, East Yinggang Road,
 Qingpu Industrial Zone, Shanghai,
 China
T +86 21 59757755
shanghai@jmsnetworkformetals.com