# Qualitätsstahl

# **Unlegierter Baustahl**

Güte	Werkstoff-Nr.		Abmessung	Ausführung
S 355J0 / S 355J2	1.0553 / 1.0577	Rund	10 - 800 mm	gewalzt, zum Teil normalisiert
		Flach	20 x 5 - 150 x 20 mm	gewalzt
		Vierkant	10 x 10 - 150 x 150 mm	gewalzt
		Winkel	20 x 3 - 200 x 20 mm	gewalzt

### **Unlegierter Einsatzstahl**

Güte	Werkstoff-Nr.		Abmessung	Ausführung
C 15E	1.1141	Rund	20 - 300 mm	gewalzt, zum Teil normalisiert
		Rund	310 - 440 mm	gewalzt, vorgedreht, normalisiert

### **Unlegierter Edelbaustahl**

Güte	Werkstoff-Nr.		Abmessung	Ausführung
C 35E	1.1181	Rund	20 - 200 mm	gewalzt, zum Teil normalisiert
C 45E	1.1191	Rund	10 - 300 mm	gewalzt, zum Teil normalisiert
		Rund	310 - 650 mm	gewalzt, vorgedreht, normalisiert
C 60E	1.1221	Rund	16 - 300 mm	gewalzt, zum Teil normalisiert
		Rund	310 - 650 mm	gewalzt, vorgedreht, normalisiert

# Legierter Edelbaustahl

Güte	Werkstoff-Nr.		Abmessung	Ausführung
25CrMo4+QT	1.7218	Rund	25 - 300 mm	gewalzt, vergütet
42CrMo4+QT	1.7225	Rund	10 - 800 mm	gewalzt, zum Teil normalisiert
		Flach	20 x 5 - 150 x 20 mm	gewalzt, vergütet
		Vierkant	10 x 10 - 150 x 150 mm	gewalzt, vergütet
51CrV4+A	1.8159	Rund	22 - 200 mm	gewalzt, weichgeglüht
34CrNiMo6+QT	1.6582	Rund	20 - 300 mm	gewalzt, vergütet
		Rund	310 - 440 mm	geschmiedet, vergütet, vorgedreht
30CrNiMi8+QT	1.6580	Rund	20 - 300 mm	gewalzt, vergütet
		Rund	310 - 500 mm	geschmiedet, vergütet, vorgedreht



# Qualitätsstahl

# Legierter Einsatzstahl

Güte	Werkstoff-Nr.		Abmessung	Ausführung
16MnCr5	1.7131	Rund	16 - 300 mm	gewalzt
		Rund	310 - 700 mm	geschmiedet, vorgedreht
		Flach	20 x 5 - 150 x 20 mm	gewalzt
		Vierkant	10 x 10 - 150 x 150 mm	gewalzt
20MnCr5	1.7147	Rund	16 - 300 mm	gewalzt
18CrNiMo7-6	1.6587	Rund	40 - 300 mm	gewalzt
		Rund	310 - 500 mm	geschmiedet, vorgedreht

#### **Nitrierstahl**

Güte	Werkstoff-Nr.		Abmessung	Ausführung
31CrMoV9+QT	1.8519	Rund	25 - 300 mm	gewalzt, vergütet
34CrAlNi7+QT	1.8550	Rund	25 - 300 mm	gewalzt, vergütet

# Walzlagerstahl

Güte	Werkstoff-Nr.		Abmessung	Ausführung
100Cr6	1.3505	Rund	25 - 250 mm	gewalzt

#### **Warmfester Stahl**

Güte	Werkstoff-Nr.		Abmessung	Ausführung
21CrMoV5-7+QT	1.7709	Rund	20 - 240 mm	gewalzt, vergütet
P250GH	1.0460	Rund	10 - 800 mm	gewalzt, zum Teil normalisiert
15Mo3 / 16Mo3	1.5415	Rund	10 - 800 mm	gewalzt, zum Teil normalisiert
		Flach	20 x 5 - 150 x 20 mm	gewalzt
		Vierkant	10 x 10 - 60 x 60 mm	gewalzt
		Formstahl	alle üblichen Abmessungen	gewalzt

Qualitätsstahl

