

1.6511	36CrNiMo4	+A	EN 10083-1:1991 +A1:1996	
	Ø 55 mm	bis	Ø 260 mm	gewalzt EN 10060

1.6580	30CrNiMo8	+QT	EN 10083-3 / EN 10250-3 / auch Sonderspez. am Lager	
	Ø 20 mm	bis	Ø 300 mm	gewalzt EN 10060 auch mit KBZ- Werten bei - 40°C mind. 27 Joule auch in hochvergüteter Ausführung
	Ø 310 mm	bis	Ø 400 mm	geschmiedet DIN 7527/6 und ggf. vorgedreht auch in hochvergüteter Ausführung

1.6582	34CrNiMo6	+QT	EN 10083-3 / EN 10250-3	
	Ø 80 mm	bis	Ø 240 mm	gewalzt EN 10060
	Ø 290 mm	bis	Ø 340 mm	geschmiedet DIN 7527/6 und ggf. vorgedreht

1.7218	25CrMo4	+QT	EN 10083-3 / EN 10250-3	
	Ø 30 mm	bis	Ø 280 mm	gewalzt EN 10060
	Ø 300 mm	bis	Ø 410 mm	geschmiedet DIN 7527/6 und ggf. vorgedreht

1.7225	42CrMo4	+A	EN 10083-3	
	Ø 95 mm	bis	Ø 340 mm	gewalzt EN 10060

1.7225	42CrMo4	+QT	EN 10083-3 / EN 10250-3 / auch Sonderspez. am Lager	
	Ø 20 mm	bis	Ø 320 mm	gewalzt EN 10060 auch mit KBZ- Werten bei - 40°C mind. 27 Joule auch in hochvergüteter Ausführung
	Ø 300 mm	bis	Ø 800 mm	geschmiedet DIN 7527/6 und ggf. vorgedreht auch in hochvergüteter Ausführung

1.8159	51CrV4	+A	EN 10083-3 / EN 10250-3	
	Ø 75 mm	bis	Ø 270 mm	gewalzt EN 10060
	Ø 270 mm	bis	Ø 540 mm	geschmiedet DIN 7527/6 und ggf. vorgedreht

1.0503	C45			EN 10083-2
	Ø 35 mm	bis	Ø 310 mm	gewalzt EN 10060
1.0503	C45			EN 10083-2 / EN 10250-2
	Ø 310 mm	bis	Ø 800 mm	geschmiedet DIN 7527/6 und ggf. vorgedreht
1.0553	S355J0	+AR / +N		EN 10025-2
	Ø 35 mm	bis	Ø 320 mm	gewalzt EN 10060
1.0570	S355J2G3	+N		EN 10250-2
	Ø 330 mm	bis	Ø 800 mm	geschmiedet DIN 7527/6 und ggf. vorgedreht
1.0577	S355J2	+AR / +N		EN 10025-2
	Ø 35 mm	bis	Ø 320 mm	gewalzt EN 10060
1.0601	C60	+U		EN 10083-2
	Ø 25 mm	bis	Ø 90 mm	gewalzt EN 10060
1.1191	C45E	+N		EN 10083-2 / EN 10250-2
	Ø 65 mm	bis	Ø 320 mm	gewalzt EN 10060
	Ø 330 mm	bis	Ø 650 mm	geschmiedet DIN 7527/6 und ggf. vorgedreht

1.6587	18CrNiMo7-6	+A / +FP / +HH	EN 10084
	Ø 65 mm	bis Ø 320 mm	gewalzt EN 10060
	Ø 330 mm	bis Ø 500 mm	geschmiedet EN 7527/6, ggf. vorgedreht

1.7131	16MnCr5	+A	EN 10084
	Ø 20 mm	bis Ø 320 mm	gewalzt EN 10060
	Ø 330 mm	bis Ø 420 mm	geschmiedet EN 7527/6, ggf. vorgedreht

1.7147	20MnCr5	+U / +A	EN10084
	Ø 125 mm	bis Ø 210 mm	gewalzt EN 10060

1.0503	C45	+C / +SH	EN 10277-2
	∅ 20 mm	bis ∅ 100 mm	Blankstahl gem. EN 10278
1.0579	S355J2C	+C / +SH	EN10277-2
	∅ 10 mm	bis ∅ 70 mm	Blankstahl gem. EN 10278
1.7227	42CrMoS4	+C / +SH	EN 10277-5
	∅ 20 mm	bis ∅ 80 mm	Blankstahl gem. EN 10278