



27-01-2012

STUMPE LAGER

RING TIL OS OG FÅ ET GODT TILBUD!

Materiale	Længde, mm	Netto, kg	Charge
Ø 85 h9 3000mm 11SMnPb30 +C	1700	53	12054H
Ø 70 EN 10060 16MnCrS5 +TH	31	50	
Ø 80 EN 10060 16MnCrS5 +TH	24	30	
Ø 125 EN 10060 16MnCrS5 +TH	28	130	
Ø 130 EN 10060 16MnCrS5 +A		470	209557
Ø 390 DIN 7527 18CrNiMo7-6 +A	1000	939	08052916
Ø 410 Tol. 3 18CrNiMo7-6 +SH	1010	706	31721
Ø 115 EN 10060 6000mm 20MnV6	1205	98	403060
Ø 125 EN 10060 6000mm 20MnV6	4170	200	379520
Ø 150 EN 10060 6000mm 20MnV6	1189	160	403061
Ø 260 EN 10060 25CrMo4 +QT	690	292	855802
Ø 130 EN 10060 25CrMoS4 +QT		528	317134
Ø 65 EN 10060 34CrNiMo6 +QT		64	A25114
Ø 163 EN 10060 34CrNiMo6 +QT+SH		333	
Ø 163 EN 10060 34CrNiMo6 +QT+SH		1445	
Ø 163 EN 10060 34CrNiMo6 +QT+SH	560	92	310740
Ø 163 EN 10060 34CrNiMo6 +QT+SH	632	104	336620
Ø 163 EN 10060 34CrNiMo6 +QT+SH	765	125	616680
Ø 163 EN 10060 34CrNiMo6 +QT+SH	765	125	327640
Ø 163 EN 10060 34CrNiMo6 +QT+SH	765	125	327640
Ø 163 EN 10060 34CrNiMo6 +QT+SH	660	108	310740
Ø 200 EN 10060 34CrNiMo6 +QT	1480	366	269236
Ø 300 EN 10060 34CrNiMo6 +QT	900	491	855594
Ø 310 Tol. 3 34CrNiMo6 +QT	1425	0	856105
Ø 310 Tol. 3 34CrNiMo6 +QT	1280	743	856105
Ø 320 Tol. 3 34CrNiMo6 +QT	500	90	620933
Ø 320 Tol. 3 34CrNiMo6 +QT	1105		620933
Ø 320 Tol. 3 34CrNiMo6 +QT	2165	1352	10090804
Ø 330 EN 10060 34CrNiMo6 +QT+SH	3100	2092	78302
Ø 380 EN 10250 34CrNiMo6 +QT+SH	1810	1594	269380
Ø 410 EN 10250 34CrNiMo6 +QT+SH	1480	1574	79332
Ø 500 DIN 7527/6 34CrNiMo6 +QT	65	312	02008201A
Ø 500 DIN 7527/6 34CrNiMo6 +QT		1030	02008201A
Ø 140 EN 10060 42CrMo4 +QT	2270	340	621102
Ø 290 EN 10060 42CrMo4 +QT	1430	832	963952
Ø 300 EN 10060 42CrMo4 +QT	440	260	963952
Ø 245 EN 10060 42CrMoS4 +QT+SH	2200	834	363810
Ø 300 EN 10250 5950mm 42CrMoS4 +QT+SH	1400	790	363810
Ø 300 EN 10250 5950mm 42CrMoS4 +QT+SH	430	242	363810
Ø 300 EN 10250 5950mm 42CrMoS4 +QT+SH	350	198	363810
Ø 315 EN 10250 5950mm 42CrMoS4 +QT+SH	1400	870	363810



Ø 315 EN 10250 5950mm 42CrMoS4 +QT+SH	350	216	363810
Ø 95 EN 10060 C45E	2240	298	022145
Ø 105 EN 10060 C45E	1990	135	301281
Ø 110 EN 10060 C45E	1035	77	73DB1721
Ø 190 EN 10060 C45E	2650	584	7337
Ø 190 EN 10060 C45E +N	750	170	651954
Ø 190 EN 10060 C45E +N	630	140	620076
Ø 190 EN 10060 C45E +N	790	176	629501
Ø 190 EN 10060 C45E +N	820	183	629501
Ø 200 EN 10060 C45E	540	132	316710
Ø 210 C45E	700	190	338800
Ø 210 Tol. 3-/3 C45E +N	900	233	651515
Ø 230 EN 10060 C45E +N	200	232	651080
Ø 230 EN 10060 C45E +N	750	230	852267
Ø 230 EN 10060 C45E +N	1700	550	852267
Ø 230 EN 10060 C45E +N		217	651080
Ø 250 Tol. 4-/4 C45E +N	2050	790	27499
Ø 250 Tol. 4-/4 C45E +N	680	266	667464
Ø 250 Tol. 4-/4 C45E +N	840	328	667464
Ø 260 C45E +N	1112	244	666817
Ø 280 EN 10060 C45E +N	39	183	49056
Ø 290 EN 10060 C45E +N	2075	1076	666990
Ø 300 EN 10060 C45E +N	200	47	652038
Ø 300 EN 10060 C45E +N	345		652038
Ø 300 EN 10060 C45E +N	240	133	84951
Ø 300 EN 10060 C45E +N	220	122	856138
Ø 310 Tol. 3 C45E +HR+N	910	550	1158203
Ø 410 Tol. 3 C45E +N	2390	2530	11061006
Ø 460 Tol. C45E +N	220	287	381027
Ø 480 Tol. C45E +N		1370	J4110608
Ø 520 Tol. 3 C45E +N	285	480	M39001
Ø 508,0 x 8,8 P235GH TC1	2350		067669
Ø 90 EN 10060 S355J2 +AR	1850	92	
Ø 90 EN 10060 S355J2 +AR	1820	91	
Ø 260 S355J2G3 +N	535	223	1031222
Ø 310 EN 10060 S355J2G3 +N	2050	1236	1158198
Ø 320 S355J2G3 +N	2080	1326	1158198
Ø 330 EN 10250 S355J2G3 +N+SH	1670	1100	89964
Ø 131,5 1.2379 +A+SH	61	60	654540
Ø 151,5 1.2379 +A+SH	1305	240	654540
Ø 151,5 1.2379 +A+SH	950	135	654540
Ø 192 1.2379 +A+SH	1400	317	313850
Ø 95 k12 1.4404 +SH	5100	63	825024