



GESENKSTAHL



EN ISO 4957, gewalzt bzw. geschmiedet, geglüht, geschält bzw. überdreht,
Toleranzen nach EN 10060, Stablängen von 3 - 5 m.

MM	KG/M	55NiCrMoV7 1.2714 GEGLÜHT	55NiCrMoV7 1.2714 VERGÜTET					
15	1,4							
16	1,6							
20	2,5	♦	♦					
22	3,0							
25	3,9	♦	♦					
30	5,6	♦	♦					
35	7,6	♦	♦					
40	9,9	♦	♦					
46	13,1	♦	♦					
48	14,3							
50	15,5							
51	16,1	♦	♦					
56	19,4	♦	♦					
61	23,1	♦	♦					
66	27,0	♦	♦					
71	31,3	♦	♦					
76	35,8	♦	♦					
81	40,7	♦	♦					
86	45,9	♦	♦					
91	51,3	♦	♦					
96	57,1	♦	♦					
101	63,2	♦	♦					
106	69,7	♦	♦					
111	76,4	♦	♦					
116	83,4	♦	♦					
121	90,8	♦	♦					
126	98,4	♦	♦					
131	106,4	♦	♦					
136	114,7	♦	♦					
141	123,3	♦	♦					
146	132,2	♦	♦					
152	143,2	♦	♦					



GESENKSTAHL



EN ISO 4957, gewalzt bzw. geschmiedet, gegläht, geschält bzw. überdreht,
Toleranzen nach EN 10060, Stablängen von 3 - 5 m.

MM	KG/M	55NiCrMoV7 1.2714 GEGLÜHT	55NiCrMoV7 1.2714 VERGÜTET					
157	152,8	◆	◆					
162	162,7	◆	◆					
167	172,9	◆	◆					
172	183,4	◆	◆					
177	194,2	◆	◆					
182	205,4	◆	◆					
187	216,8	◆	◆					
192	228,6	◆	◆					
197	240,6	◆	◆					
202	253,0	◆	◆					
207	265,7	◆	◆					
212	278,7	◆	◆					
217	292,0	◆	◆					
222	305,6	◆	◆					
227	319,5	◆	◆					
232	333,7	◆	◆					
237	348,2	◆	◆					
242	363,1	◆	◆					
247	378,3	◆	◆					
252	393,7	◆	◆					
257	409,5	◆	◆					
262	425,6	◆	◆					
267	442,0	◆	◆					
272	458,7	◆	◆					
277	475,7	◆	◆					
282	493,0	◆	◆					
287	510,7	◆	◆					
292	528,6	◆	◆					
297	546,9	◆	◆					
303	569,2		◆					
308	588,2		◆					
313	607,4		◆					



GESENKSTAHL



EN ISO 4957, gewalzt bzw. geschmiedet, geglüht, geschält bzw. überdreht,
Toleranzen nach EN 10060, Stablängen von 3 - 5 m.

MM	KG/M	55NiCrMoV7 1.2714 GEGLÜHT	55NiCrMoV7 1.2714 VERGÜTET					
323	646,8		♦					
333	687,5	♦	♦					
343	729,4	♦	♦					
353	772,6	♦	♦					
363	817,0	♦	♦					
373	862,6	♦	♦					
383	909,5	♦	♦					
393	957,6	♦	♦					
403	1006,9	♦	♦					
413	1057,5	♦	♦					
423	1109,4	♦	♦					
433	1162,4	♦	♦					
443	1216,7	♦	♦					
453	1272,3	♦	♦					
463	1329,1	♦	♦					
473	1387,1	♦	♦					
483	1446,4	♦	♦					
493	1506,9	♦	♦					
503	1568,7	♦	♦					
513	1631,6	♦	♦					
523	1695,9	♦	♦					
533	1761,4	♦	♦					
543	1828,1	♦	♦					
553	1896,0	♦	♦					
563	1965,2	♦	♦					
573	2035,6	♦	♦					
583	2107,3	♦	♦					
593	2180,2	♦	♦					
635	2500,0	♦						
685	2909,2	♦						
705	3081,6	♦						
725	3258,9	♦						



GESENKSTAHL



EN ISO 4957, gewalzt bzw. geschmiedet, geglüht, geschält bzw. überdreht,
Toleranzen nach EN 10060, Stablängen von 3 - 5 m.

MM	KG/M	55NiCrMoV7 1.2714 GEGLÜHT	55NiCrMoV7 1.2714 VERGÜTET					
755	3534,2	◆						
805	4017,8	◆						
855	4532,4	◆						
905	5022,0	◆						
925	5304,9	◆						
1000	6200,0	◆						