



WARMARBEITSSTAHL



EN ISO 4957 / DIN 17350, GEWALZT BZW. GESCHMIEDET
GEGLÜHT, GESCHÄLT BZW. ÜBERDREHT, TOLERANZEN NACH EN 10060
STABLÄNGEN VON 3 - 5 M

MM	KG/M	40CrMnMoS8-6	X37CrMoV5-1	X40CrMoV5-1	32CrMoV12-28	X38CrMoV5-3	55NiCrMoV7	55NiCrMoV7
		1.2312 VERGÜTET	1.2343 GEGLÜHT	1.2344 GEGLÜHT	1.2365 GEGLÜHT	1.2367 GEGLÜHT	1.2714 GEGLÜHT	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	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
157	152,8		◆	◆	◆	◆	◆	◆
162	162,7	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆



WARMARBEITSSTAHL



EN ISO 4957 / DIN 17350, GEWALZT BZW. GESCHMIEDET
GEGLÜHT, GESCHÄLT BZW. ÜBERDREHT, TOLERANZEN NACH EN 10060
STABLÄNGEN VON 3 - 5 M

MM	KG/M	40CrMnMoS8-6	X37CrMoV5-1	X40CrMoV5-1	32CrMoV12-28	X38CrMoV5-3	55NiCrMoV7	55NiCrMoV7
		1.2312 VERGÜTET	1.2343 GEGLÜHT	1.2344 GEGLÜHT	1.2365 GEGLÜHT	1.2367 GEGLÜHT	1.2714 GEGLÜHT	1.2714 VERGÜTET
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		◆	◆	◆	◆		◆
323	646,8	◆	◆	◆	◆	◆		◆
333	687,5		◆	◆	◆	◆	◆	◆
343	729,4		◆	◆	◆	◆	◆	◆
353	772,6	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆



WARMARBEITSSTAHL



EN ISO 4957 / DIN 17350, GEWALZT BZW. GESCHMIEDET
GEGLÜHT, GESCHÄLT BZW. ÜBERDREHT, TOLERANZEN NACH EN 10060
STABLÄNGEN VON 3 - 5 M

MM	KG/M	40CrMnMoS8-6	X37CrMoV5-1	X40CrMoV5-1	32CrMoV12-28	X38CrMoV5-3	55NiCrMoV7	55NiCrMoV7
		1.2312 VERGÜTET	1.2343 GEGLÜHT	1.2344 GEGLÜHT	1.2365 GEGLÜHT	1.2367 GEGLÜHT	1.2714 GEGLÜHT	1.2714 VERGÜTET
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						♦	
755	3534,2						♦	
805	4017,8						♦	
855	4532,4						♦	
905	5022,0						♦	
925	5304,9						♦	
1000	6200,0						♦	