



## KALTARBEITSSTAHL



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

MM	KG/M	X210Cr12	X153CrMoV12	100MnCrW4	45NiCrMo16	90MnCrV8
		1.2080 GEGLÜHT	1.2379 GEGLÜHT	1.2510 GEGLÜHT	1.2767 GEGLÜHT	1.2842 GEGLÜHT
10	0,6		♦	♦		
15	1,4		♦	♦	♦	♦
16	1,6					
20	2,5	♦	♦	♦	♦	♦
22	3,0		♦	♦	♦	
25	3,9	♦	♦	♦	♦	♦
30	5,6	♦	♦	♦	♦	♦
33	6,8		♦	♦		
35	7,6	♦	♦	♦	♦	♦
40	9,9	♦	♦	♦	♦	♦
46	13,1		♦	♦	♦	♦
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	♦	♦	♦		

♦ = STANDARD ABMESSUNGEN



## KALTARBEITSSTAHL



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

MM	Kg/M	X210Cr12	X153CrMoV12	100MnCrW4	45NiCrMo16	90MnCrV8
		1.2080 GEGLÜHT	1.2379 GEGLÜHT	1.2510 GEGLÜHT	1.2767 GEGLÜHT	1.2842 GEGLÜHT
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	♦	♦		♦	♦
323	646,8	♦	♦		♦	♦
333	687,5	♦	♦		♦	

♦ = STANDARD ABMESSUNGEN



## KALTARBEITSSTAHL



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

MM	KG/M	X210Cr12	X153CrMoV12	100MnCrW4	45NiCrMo16	90MnCrV8
		1.2080 GEGLÜHT	1.2379 GEGLÜHT	1.2510 GEGLÜHT	1.2767 GEGLÜHT	1.2842 GEGLÜHT
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					
605	2269,4					
615	2345,0		♦			