



## KALTARBEITSSTAHL



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

MM	KG/M	X210Cr12 EN ISO 4957 1.2080 GEGLÜHT	X153CrMoV12 EN ISO 4957 1.2379 GEGLÜHT	OB K8 ESU - 1.2379 mod GEGLÜHT	100MnCrW4 - 1.2510 GEGLÜHT	45NiCrMo16 EN ISO 4957 1.2767 GEGLÜHT	90MnCrV8 EN ISO 4957 1.2842 GEGLÜHT
10	0,6		♦		♦		
15	1,4		♦		♦	♦	♦
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	♦	♦		♦		



## KALTARBEITSSSTAHL



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

		X210Cr12 EN ISO 4957 1.2080 GEGLÜHT	X153CrMoV12 EN ISO 4957 1.2379 GEGLÜHT	OB K8 ESU - 1.2379 mod GEGLÜHT	100MnCrW4 - 1.2510 GEGLÜHT	45NiCrMo16 EN ISO 4957 1.2767 GEGLÜHT	90MnCrV8 EN ISO 4957 1.2842 GEGLÜHT
MM	KG/M						
131	106,4	♦	♦		♦	♦	♦
136	114,7	♦	♦		♦		
141	123,3	♦	♦		♦	♦	♦
146	132,2	♦	♦		♦		
152	143,2	♦	♦	♦	♦	♦	♦
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						



## KALTARBEITSSSTAHL



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

		X210Cr12 EN ISO 4957 1.2080 GEGLÜHT	X153CrMoV12 EN ISO 4957 1.2379 GEGLÜHT	OB K8 ESU - 1.2379 mod GEGLÜHT	100MnCrW4 - 1.2510 GEGLÜHT	45NiCrMo16 EN ISO 4957 1.2767 GEGLÜHT	90MnCrV8 EN ISO 4957 1.2842 GEGLÜHT
MM	KG/M						
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	♦	♦			♦	♦
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		♦				



## KALTARBEITSSTAHL



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

MM	KG/M	X210Cr12 EN ISO 4957 1.2080 GEGLÜHT	X153CrMoV12 EN ISO 4957 1.2379 GEGLÜHT	OB K8 ESU - 1.2379 mod GEGLÜHT	100MnCrW4 - 1.2510 GEGLÜHT	45NiCrMo16 EN ISO 4957 1.2767 GEGLÜHT	90MnCrV8 EN ISO 4957 1.2842 GEGLÜHT
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		◆				
595	2180,2		◆				
605	2269,4		◆				
623	2345,0		◆				
653	2420,6		◆				
683	2496,3		◆				
703	2571,9		◆				
715	2647,6		◆				
733	2723,2		◆				
753	2798,8		◆				
783	2874,5		◆				
805	2798,8		◆				