

Umwertung für den Werkzeugstahl 1.2714					
Zugfestigkeit	Brinellhärte	Vickershärte	Rockwellhärte		
MPa	HBW2,5/187,5	HV30	HRA	HRC	
880	279	280	62,9	27,7	
890	282	283	63,5	28,2	
900	285	286	63,9	28,7	
910	288	289	64,3	29,2	
920	291	292	64,7	29,7	
930	294	295	65,0	30,1	
940	296	298	65,3	30,6	
950	299	300	65,6	31,0	
960	302	303	65,9	31,4	
970	305	306	66,1	31,8	
980	308	309	66,3	32,2	
990	311	312	66,6	32,6	
1000	314	315	66,8	32,9	
1010	316	318	67,0	33,3	
1020	319	321	67,2	33,6	
1030	322	324	67,4	34,0	
1040	325	327	67,6	34,3	
1050	328	330	67,8	34,7	
1060	331	333	68,0	35,0	
1070	333	336	68,2	35,3	
1080	336	339	68,3	35,6	
1090	339	342	68,5	35,9	
1100	342	345	68,7	36,2	
1110	345	347	68,8	36,5	
1120	348	350	69,0	36,8	
1130	351	353	69,1	37,1	
1140	353	356	69,3	37,4	
1150	356	359	69,4	37,7	
1160	359	362	69,6	38,0	
1170	362	365	69,7	38,2	
1180	365	368	69,9	38,5	
1190	368	371	70,0	38,8	
1200	370	374	70,2	39,0	
1210	373	377	70,3	39,3	
1220	376	380	70,4	39,6	
1230	379	383	70,6	39,8	
1240	382	386	70,7	40,1	
1250	385	389	70,8	40,3	
1260	388	392	71,0	40,6	
1270	390	395	71,1	40,8	
1280	393	397	71,2	41,0	
1290	396	400	71,3	41,3	
1300	399	403	71,4	41,5	
1310	402	406	71,6	41,7	
1320	405	409	71,7	42,0	
1330	407	412	71,8	42,2	
1340	410	415	71,9	42,4	
1350	413	418	72,0	42,7	
1360	416	421	72,1	42,9	
1370	419	424	72,3	43,1	