

Zugfestigkeit N/mm ²	Rockwell (HRc)	Brinell (HB)	Vickers (HV30)
480		143	150
495		147	155
510		152	160
530		156	165
545		162	170
560		166	175
575		171	180
595		176	185
610		181	190
625		185	195
640		190	200
660		195	205
675		199	210
690		204	215
705		209	220
720		214	225
740		219	230
755		223	235
770	20,3	228	240
785	21,3	233	245
800	22,2	238	250
820	23,1	242	255
835	24	247	260
850	24,8	252	265
865	25,6	257	270
880	26,4	261	275
900	27,1	266	280
915	27,8	271	285
930	28,5	276	290
950	29,2	280	295
965	29,8	285	300
995	31	295	310
1030	32,2	304	320
1060	33,3	314	330
1095	34,4	323	340
1125	35,5	333	350
1155	36,6	342	360
1190	37,7	352	370
1220	38,8	361	380
1255	39,8	371	390

Zugfestigkeit N/mm ²	Rockwell (HRc)	Brinell (HB)	Vickers (HV30)
1290	40,8	380	400
1320	41,8	390	410
1350	42,7	399	420
1385	43,6	409	430
1420	44,5	418	440
1455	45,3	428	450
1485	46,1	437	460
1520	46,9	447	470
1555	47,7	456	480
1595	48,4	456	490
1630	49,1	475	500
1665	49,8	485	510
1700	50,5	494	520
1740	51,1	504	530
1775	51,7	513	540
1810	52,3	523	550
1845	53	532	560
1880	53,6	542	570
1920	54,1	551	580
1955	54,7	561	590
1995	55,2	570	600
2030	55,7	580	610
2070	56,3	589	620
2105	56,8	599	630
2145	57,3	608	640
2180	57,8	618	650
	59	670	
	60	700	
	61	720	
	62	740	
	63	770	
	64	800	
	65	830	
	66	860	