

Tabela wytrzymałoci i twardoci materiałów

Rm [N/mm2]	HB	HRC	HV 10
240	71	-	75
255	76	-	80
270	81	-	85
285	86	-	90
305	90	-	95
320	95	-	100
335	100	-	105
350	105	-	110
370	109	-	115
385	114	-	120
400	119	-	125
415	124	-	130
430	128	-	135
450	133	-	140
465	138	-	145
480	143	-	150
495	147	-	155
510	152	-	160
530	157	-	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	228	-	240
785	233	-	245
800	238	22	250
820	242	23	255
835	247	24	260
860	255	25	268
870	258	26	272
900	266	27	280

Rm [N/mm2]	HB	HRC	HV 10
920	273	28	287
940	278	29	293
970	287	30	302
995	295	31	310
1020	301	32	317
1050	311	33	327
1080	319	34	336
1110	328	35	345
1140	337	36	355
1170	346	37	364
1200	354	38	373
1230	363	39	382
1260	372	40	392
1300	383	41	403
1400	393	42	413
1440	402	43	423
1480	413	44	434
1530	424	45	446
1570	435	46	458
1620	449	47	473
1680	460	48	848
1730	472	49	497
1790	488	50	514
1845	501	51	527
1910	517	52	544
1980	532	53	560
2050	549	54	578
2140	567	55	596
	584	56	615
	607	57	639
	622	58	655
		59	675
		60	698
		61	720
		62	745
		63	773
		64	800
		65	829
		66	864
		67	900
		68	940