

<u>Brinellhärte</u>		<u>Zugfestigkeit</u>		<u>Vickershärte</u>		<u>Rockwellhärte</u>	
76	HB	255	N/mm ²	80	HV	-	HRB
85,5	HB	285	N/mm ²	90	HV	48	HRB
95	HB	320	N/mm ²	100	HV	56,2	HRB
105	HB	350	N/mm ²	110	HV	62,3	HRB
114	HB	385	N/mm ²	120	HV	66,7	HRB
124	HB	415	N/mm ²	130	HV	71,2	HRB
133	HB	450	N/mm ²	140	HV	75	HRB
143	HB	480	N/mm ²	150	HV	78,7	HRB
152	HB	510	N/mm ²	160	HV	81,7	HRB
162	HB	545	N/mm ²	170	HV	85	HRB
171	HB	575	N/mm ²	180	HV	87,1	HRB
181	HB	610	N/mm ²	190	HV	89,5	HRB
190	HB	640	N/mm ²	200	HV	91,5	HRB
199	HB	675	N/mm ²	210	HV	93,5	HRB
209	HB	705	N/mm ²	220	HV	95	HRB
219	HB	740	N/mm ²	230	HV	96,7	HRB
228	HB	770	N/mm ²	240	HV	98,1	HRB
238	HB	800	N/mm ²	250	HV	99,5	HRB
247	HB	835	N/mm ²	260	HV	(101)	HRB
257	HB	865	N/mm ²	270	HV	(102)	HRB
266	HB	900	N/mm ²	280	HV	(104)	HRB
276	HB	930	N/mm ²	290	HV	(105)	HRB
285	HB	965	N/mm ²	300	HV	-	HRB
295	HB	995	N/mm ²	310	HV	-	HRB
304	HB	1030	N/mm ²	320	HV	-	HRB
314	HB	1060	N/mm ²	330	HV	-	HRB
323	HB	1095	N/mm ²	340	HV	-	HRB
333	HB	1125	N/mm ²	350	HV	-	HRB
342	HB	1155	N/mm ²	360	HV	-	HRB
352	HB	1190	N/mm ²	370	HV	-	HRB
361	HB	1220	N/mm ²	380	HV	-	HRB
371	HB	1255	N/mm ²	390	HV	-	HRB
380	HB	1290	N/mm ²	400	HV	-	HRB
390	HB	1320	N/mm ²	410	HV	-	HRB
399	HB	1350	N/mm ²	420	HV	-	HRB
409	HB	1385	N/mm ²	430	HV	-	HRB

Die eingeklammerten Werte liegen außerhalb des Definitionsbereichs der genormten Härteprüfverfahren, werden praktisch jedoch vielfach als Näherungswert benutzt.
Alle Angaben sind ohne Gewähr auf Richtigkeit!