## Härtevergleichstabelle

Vickers-

## nach ISO 18265

Zugfestigkeit

Umwertungstabelle nach ISO18265 für unlegierte und niedriglegierte Stähle und Stahlguss, etc. Eine Umwertung von Härtewerten untereinander oder Härtewerten in Zugfestigkeitswerte ist grundsätzlich mit Unsicherheiten behaftet. Eine direkte Bewertung einer Härteumwertung ist nur mit dem gleichen Werkstoffmuster möglich. Für alle anderen Werkstoffe dienen die Werte lediglich als allgemeiner Indikator.

Rockwellhärte

Brinell

Die Ergebnisse einer Umwertung aus der Tabelle sind kein Ersatz für ermittelte Werte mit genormten Prüfverfahren. Bei hochlegierten und/oder kaltverfestigten Stählen (z.B. 6.8, A2-A4) sind erhebliche Abweichungen zu erwarten.

Zugfestigkeit	Vickers- härte HV	Brinell härte <sup>1)</sup>	Rockwellhärte		
[N/mm <sup>2</sup> ]	[F≥98 N]	нв	HRB	HRC	HRA
1155	360	342	-	36,6	68,7
1190	370	352	_	37,7	69,2
1220	380	361	_	38,8	69,8
1255	390	371	-	39,8	70,3
1290	400	380	-	40,8	70,8
1320	410	390	_	41,8	71,4
1350	420	399	_	42,7	71,8
1385	430	409	_	43,6	72,3
1420	440	418	_	44,5	72,8
1455	450	428	_	45,3	73,3
1485	460	437	-	46,1	73,6
1520	470	447	_	46,9	74,1
1555	480	(465)	_	47,7	74,5
1595	490	(466)	_	48,4	74,9
1630	500	(475)	_	49,1	75,3
1665	510	(485)	_	49,8	75,7
1700	520	(494)	_	50,5	76,1
1740	530	(504)	_	51,1	76,4
1775	540	(513)	_	51,7	76,7
1810	550	(523)	_	52,3	77
1845	560	(532)	_	53	77,4
1880	570	(542)	_	53,6	77,8
1920	580	(551)	_	54,1	78
1955	590	(561)	_	54,7	78,4
1995	600	(570)	_	55,2	78,6
2030	610	(580)	_	55,7	78,9
2070	620	(589)	_	56,3	79,2
2105	630	(599)	_	56,8	79,5
2145	640	(608)	_	57,3	79,8
2180	650	(618)	_	57,8	80
-	660	-	_	58,3	80,3
_	670	_		58,8	80,6
_	680			59,2	80,8
	690	_		59,7	81,1
_	700	_		60,1	81,3
	720	_	_	61	81,8
_	740			61,8	82,2
_	760			62,5	82,6
_	780			63,3	83
_	800			64	83,4
	820	_		64,7	83,8
_	840				
_	860	[		65,3 65,9	84,1 84,4
_	880				
_		_	_	66,4	84,7
	900	-	-	67	85
-	920	-	_	67,5	85,3
_	940	-	_	68	85,6

<sup>1)</sup> Die Brinellhärte Werte bis 450 HB wurden mit der Stahlkugel als Eindringkörper bestimmt. Die eingeklammerten Zahlen sind Näherungswerte für Härteangaben, die ausserhalb des Definitionsbereichs der genormten Härteprüfverfahren liegen. Darüber hinaus gelten die eingeklammerten Brinellhärte Werte nur für Messungen mit einer Hartmetallkugel.

23,1

24,8

25,6

26,4

27.1

27,8

28,5

29 2

29,8

32,2

33.3

34,3

35,5

(101)

(102)

(104)

(105)

62,4

62,7

63.1

63.5

63.8

64,2

64,5

64.8

65,2

65,8

66,4

67,6

68,1

D.021