Valori approssimativi di conversione tra resistenza a trazione e durezza

secondo ISO 18265

Tabella di conversione a norma ISO18265 per acciai non legati e bassolegati e acciaio fuso ecc. Una conversione di valori di durezza tra loro o valori di durezza in valori di resistenza alla trazione è generalmente caratterizzata da incertezze. Una valutazione diretta di una conversione della durezza è possibile solo usando lo stesso tipo di materiale.

Per tutti gli altri materiali, i valori rappresentano solo un indicatore generale. I risultati di una conversione tramite la tabella non sostituiscono i valori determinati con metodi di prova standardizzati. Per gli acciai altolegati e/o incruditi (ad es. 6.8, A2-A4) dalla conversione possono risultare notevoli variazioni.

Resist. a	Durezza	Durezza	Durozza Bookwall		
trazione	Vickers	Brinell ¹⁾	Durezza Rockwell		
[N/mm ²]	[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			59,2	81,1
_	700			60,1	81,3
_	720	_	_	61	-
	740			61,8	81,8 82,2
_	760			62,5	82,6
_	780			63,3	83
-	800			64	83,4
		_	_		-
-	820	_		64,7	83,8
-	840	_	_	65,3	84,1
-	860	_	_	65,9	84,4
-	880	_	_	66,4	84,7
-	900	-	_	67	85
-	920	-	-	67,5	85,3
	940	-	_	68	85,6

¹⁾ I valori di durezza Brinell fino a 450 HB sono stati determinati con la sfera d'acciaio come penetratore. I numeri tra parentesi sono valori approssimativi per indicazioni di durezza che non rientrano nel campo di definizione dei metodi di prova standard per la durezza. Inoltre, i valori di durezza Brinell tra parentesi valgono solo per le misurazioni effettuate con una sfera in carburo metallico.

D.021