

Dureza Brinell		Dureza Rockwell		Dureza Vickers HV (**)	Dureza Shore
Impressão (mm) Carga 3000 kg Esfera Ø 10mm	HB	HRC	HRB		
		68,0		940	97
		67,5		920	96
		67,0		900	95
	(767)	66,4		880	93
	(757)	65,9		860	92
2,25	(745)	65,3		840	91
2,30	(710)	63,3		780	87
2,35	(682)	61,7		737	84
2,40	(653)	60,0		697	81
2,45	627*	58,7		667	79
2,50	601*	57,3		640	77
2,55	578*	56,0		615	75
2,60	555*	54,7		591	73
2,65	534*	53,5		569	71
2,70	514*	52,1		547	70
2,75	495*	51,0		528	68
2,80	477*	49,6		508	66
2,85	461*	48,5		491	65
2,90	444*	47,1		472	63
2,95	429	45,7		455	61
3,00	415	44,5		440	59
3,05	401	43,1		425	58
3,10	388	41,8		410	56
3,15	375	40,4		396	54
3,20	363	39,1		383	52
3,25	352	37,9	(110,0)	372	51
3,30	341	36,6	(109,0)	360	50
3,35	331	35,5	(108,5)	350	48
3,40	321	34,3	(108,0)	339	47

### Notas:

- (\*) As durezas Brinell acima de HB 429 referem-se a impressões feitas c/ esferas de carbonetos de Tungstênio.
- (\*\*) Dureza Vickers corresponde a impressões feitas com penetrador piramidal de diamante.
- Os valores desta tabelas ao apenas aproximados.
- Os valores entre parenteses estão fora da faixa recomendada e são apenas para comparação.