

ROCKWELL HR 2,5/62,5

÷

BRINELL HB 2,5/62,5

für Nichteisenmetalle
for Non Ferrous Material
pour les métaux non ferreux
per metalli non ferrosi

D = 2,5 mm ϕ
F_o = 98 N (10 kp)
Z = 100
F = 613 N (62,5 kp)

D = 2,5 mm ϕ
F = 613 N (62,5 kp)

HR 2,5/62,5	HB 2,5/62,5	HR 2,5/62,5	HB 2,5/62,5	HR 2,5/62,5	HB 2,5/62,5
0	28,9	29	42,6	58	69,2
1	29,3	30	43,2	59	70,6
2	29,7	31	43,8	60	72,0
3	30,1	32	44,5	61	73,5
4	30,5	33	45,2	62	75,1
5	30,9	34	45,9	63	76,8
6	31,3	35	46,6	64	79,6
7	31,7	36	47,3	65	81,5
8	32,1	37	48,0	66	83,5
9	32,5	38	48,7	67	86,0
10	32,9	39	49,4	68	88,5
11	33,3	40	50,2	69	91,0
12	33,7	41	51,0	70	93,5
13	34,1	42	51,8	71	96,0
14	34,6	43	52,6	72	99,0
15	35,1	44	53,5	73	102
16	35,6	45	54,4	74	105
17	36,1	46	55,3	75	108
18	36,6	47	56,2	76	112
19	37,1	48	57,2	77	116
20	37,6	49	58,2	78	120
21	38,1	50	59,2	79	125
22	38,6	51	60,3	80	130
23	39,1	52	61,4	81	136
24	39,6	53	62,6	82	143
25	40,2	54	63,8	83	151
26	40,8	55	65,0	84	160
27	41,4	56	66,4	85	171
28	42,0	57	67,8	86	183