

### HARDNESS TABLES (NORMAL INDENTOR)

DYNAMIC MODEL : DHM

STEEL			C.I.	
Ø mm	HB	Z kg/mm <sup>2</sup>	Ø mm	HB
2.05	484	172	2.50	308
2.10	460	162	2.55	297
2.15	439	153	2.60	285
2.20	419	145	2.65	274
2.25	400	138	2.70	264
2.30	382	132	2.75	254
2.35	364	126	2.80	245
2.40	346	119	2.85	236
2.45	329	113	2.90	228
2.50	312	107	2.95	220
2.55	297	101	3.00	212
2.60	283	97	3.05	204
2.65	272	93	3.10	197
2.70	262	89	3.15	190
2.75	252	86	3.20	184
2.80	242	83	3.25	178
2.85	232	80	3.30	172
2.90	223	77	3.35	167
2.95	214	73	3.40	162
3.00	206	70	3.45	157
3.05	198	67	3.50	152
3.10	191	65	3.55	147
3.15	184	63	3.60	142
3.20	177	60	3.65	138
3.25	171	58	3.70	134
3.30	164	56	3.75	130
3.35	158	54	3.80	126
3.40	151	52	3.85	122
3.45	145	50		
3.50	138	48		
3.55	132	46		
3.60	125	43		
3.65	119	41		
3.70	112	39		
3.75	106	37		
3.80	99	35		

### HARDNESS TABLES (NORMAL INDENTOR)

STATIC MODEL: SHM

STATIC MODEL: SHM		
Ø mm	HB	Z kg/mm <sup>2</sup>
2.00	480	170
2.05	458	161
2.10	438	153
2.15	419	145
2.20	401	138
2.25	383	132
2.30	365	126
2.35	349	120
2.40	334	115
2.45	321	110
2.50	308	105
2.55	297	101
2.60	285	97
2.65	274	93
2.70	264	90
2.75	254	87
2.80	245	84
2.85	236	81
2.90	228	78
2.95	220	75
3.00	212	72
3.05	204	70
3.10	197	67
3.15	190	65
3.20	184	63
3.25	178	61
3.30	172	59
3.35	167	57
3.40	162	55
3.45	157	53
3.50	152	52
3.55	147	50
3.60	142	49
3.65	138	48
3.70	134	47
3.75	130	45
3.80	126	43
3.85	122	42
3.90	118	41
3.95	114	39
4.00	110	38
4.05	106	37
4.10	103	36
4.15	100	35