

DIN 338 ISO 235

$R \leq 700 \text{ N/mm}^2$
 $HV \ 750 \div 820$



art.	Ø mm	L mm	L1 mm	g
004120030	0,50	22	6	0,1
004120040	1,00	34	12	0,2
004120043	1,25	38	16	0,3
004120046	1,50	40	18	0,4
004120049	1,75	46	22	0,6
004120052	2,00	49	24	0,7
004120055	2,25	53	27	1,2
004120058	2,50	57	30	1,4
004120061	2,75	61	33	1,9
004120064	3,00	61	33	2,1
004120067	3,25	65	36	3
004120070	3,50	70	39	3,7
004120073	3,75	70	39	4
004120076	4,00	75	43	4,5
004120079	4,25	75	43	4,9
004120082	4,50	80	47	5,9
004120085	4,75	80	47	7
004120088	5,00	86	52	8
004120091	5,25	86	52	9
004120094	5,50	93	57	11
004120097	5,75	93	57	12
004120100	6,00	93	57	13
004120103	6,25	101	63	15
004120106	6,50	101	63	16
004120109	6,75	109	69	21
004120112	7,00	109	69	21
004120115	7,25	109	69	23
004120118	7,50	109	69	24
004120121	7,75	117	75	25
004120124	8,00	117	75	27
004120127	8,25	117	75	30
004120130	8,50	117	75	32
004120133	8,75	125	81	34
004120136	9,00	125	81	38
004120139	9,25	125	81	42
004120142	9,50	125	81	46
004120145	9,75	133	87	51
004120148	10,00	133	87	57
004120149	10,25	133	87	53
004120150	10,50	133	87	54
004120151	10,75	142	94	59
004120152	11,00	142	94	63
004120153	11,25	142	94	67
004120154	11,50	142	94	71
004120155	11,75	142	94	75
004120156	12,00	151	94	80
004120157	12,25	151	101	84
004120158	12,50	151	101	87
004120159	12,75	151	101	91
004120160	13,00	151	101	95