


DIN 338 ISO 235

 $R \leq 900 \text{ N/mm}^2$

 HV 0,05 ≥ 2500

	art.	\varnothing mm	L mm	L1 mm	\hat{m} g
004140040	414 1,00	1,00	34	12	1
004140042	414 1,25	1,25	38	16	1
004140046	414 1,50	1,50	40	18	1
004140048	414 1,75	1,75	46	22	1
004140052	414 2,00	2,00	49	24	1
004140054	414 2,25	2,25	53	27	1
004140058	414 2,50	2,50	57	30	2
004140060	414 2,75	2,75	61	33	2
004140064	414 3,00	3,00	61	33	3
004140066	414 3,25	3,25	65	36	3
004140070	414 3,50	3,50	70	39	4
004140072	414 3,75	3,75	70	39	5
004140076	414 4,00	4,00	75	43	5
004140078	414 4,25	4,25	75	43	7
004140082	414 4,50	4,50	80	47	8
004140084	414 4,75	4,75	80	47	8
004140088	414 5,00	5,00	86	52	11
004140090	414 5,25	5,25	86	52	12
004140094	414 5,50	5,50	93	57	13
004140096	414 5,75	5,75	93	57	13
004140100	414 6,00	6,00	93	57	15
004140102	414 6,25	6,25	101	63	17
004140106	414 6,50	6,50	101	63	19
004140108	414 6,75	6,75	109	69	22
004140112	414 7,00	7,00	109	69	24
004140114	414 7,25	7,25	109	69	25
004140118	414 7,50	7,50	109	69	26
004140120	414 7,75	7,75	117	75	30
004140124	414 8,00	8,00	117	75	34
004140125	414 8,25	8,25	117	75	34
004140130	414 8,50	8,50	117	75	36
004140132	414 8,75	8,75	125	81	42
004140136	414 9,00	9,00	125	81	44
004140138	414 9,25	9,25	125	81	46
004140142	414 9,50	9,50	125	81	50
004140144	414 9,75	9,75	133	87	54
004140148	414 10,00	10,00	133	87	58
004140150	414 10,50	10,50	133	87	62
004140152	414 11,00	11,00	142	94	74
004140154	414 11,50	11,50	142	94	79
004140156	414 12,00	12,00	151	101	93
004140158	414 12,50	12,50	151	101	97
004140160	414 13,00	13,00	151	101	108

