



$d_3 = \emptyset$ do anel não tensionado.

Os anéis deste grupo são produzidos numa das formas acima.

Código Fixoved	d_1	ANEL					RANHURA		
		de d_3	até	e	d_4 máx.	Peso KG/1000	d_2	Tol.	m
533.051	1,3	1,6	2,4	0,25	3,96	0,013	1,32		0,30
533.073	1,85	2,4	3,2	0,38	4,75	0,026	1,88	0	0,46
533.094	2,40	3,2	4,0	0,38	5,84	0,040	2,41	-0,05	0,46
533.114	2,90	4,0	4,8	0,64	7,16	0,095	2,95		0,74
533.145	3,70	4,8	5,6	0,64	8,51	0,132	3,73	0	0,74
533.185	4,70	5,6	6,4	0,64	11,10	0,213	4,78	-0,075	0,74
533.207	5,20	6,4	8,0	0,64	13,39	0,345	5,33		0,74
533.243	6,20	8,0	9,5	0,64	12,70	0,259	6,35		0,74
533.300	7,80	9,5	11,1	0,89	16,76	0,680	7,70	0	0,99
533.337	8,80	11,1	12,7	0,89	17,46	0,680	8,71	-0,09	0,99
533.375	9,50	11,1	12,7	0,89	15,24	0,454	9,65	0	0,99
533.392	10	12,7	15,9	1,07	20,32	1,136	10,06	0	1,17
533.480	12,2	15,9	19,0	1,07	23,68	1,450	12,32	-0,11	1,17
533.574	14,6	19,0	22,2	1,27	28,45	2,630	14,73	0	1,42
533.668	17	22,2	25,4	1,27	33,02	3,450	17,15	-0,13	1,42
533.822	21	25,4	30,2	1,27	38,10	4,170	21,21		1,42

Material: Aço Mola C60, C67 ou C75 conf. DIN 17.222

Dureza: 46 a 54 HRC

Espessura - e	Tolerância
de 0,25 à 0,89	$\pm 0,02$
de 1,0 à 1,75	$\pm 0,03$