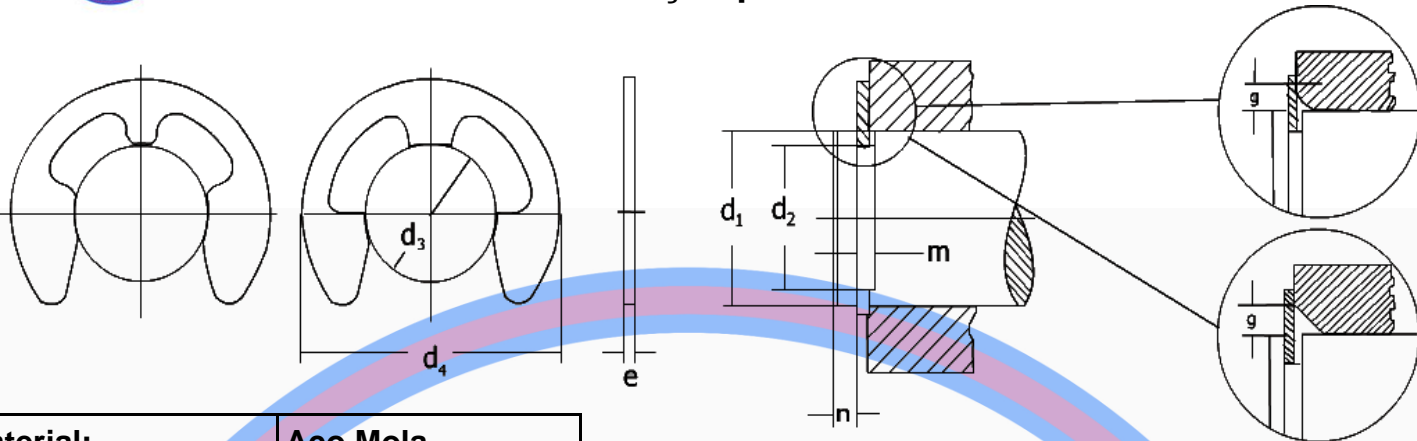




## Arruela de retenção para eixo DIN 6799



<b>Material:</b>	<b>Aço Mola</b>
<b>Tratamento Térmico:</b>	<b>Dureza HRC 46-52</b>
<b>Tratamento Superficial:</b>	<b>Fosfotizado e Oleado</b>

Código ARJire	d <sub>3</sub> max.	ANEL					RANHURA			DADOS COMPLEMENTARES					
		d <sub>1</sub> min.	d <sub>1</sub> máx..	e	d <sub>4</sub>	Peso Kg/1000	d <sub>2</sub>	Tol.	m	d <sub>4</sub> mont.	n min.	P <sub>N</sub> (Kgf) min.	P <sub>N</sub> (Kgf) máx	g máx.	n. adm. (RPM)
111002-8	1,2	1,4	2,0	0,3	2,90	0,009	1,2	0 -0,06	0,34	3,0	0,6	2,0	10,0	0,4	47.000
111003-6	1,5	2,0	2,5	0,4	3,90	0,021	1,5	0 -0,06	0,44	4,0	0,8	6,8	15,7	0,6	42.000
111004-4	1,9	2,5	3,0	0,5	4,40	0,040	1,9	0 -0,06	0,54	4,5	1,0	10,5	20,7	0,7	40.000
111005-2	2,3	3,0	4,0	0,6	5,90	0,069	2,3	0 -0,06	0,64	6,0	1,0	14,6	42,0	0,9	38.000
111006-0	3,2	4,0	5,0	0,6	6,90	0,088	3,2	0 -0,75	0,64	7,0	1,0	22,7	58,0	0,9	35.000
111007-9	4,0	5,0	7,0	0,7	8,85	0,158	4,0	0 -0,75	0,74	9,0	1,2	35,3	95,0	1,0	32.000
111008-7	5,0	6,0	8,0	0,7	10,85	0,236	5,0	0 -0,75	0,74	11,0	1,2	43,0	115,0	1,0	28.000
111009-5	6,0	7,0	9,0	0,7	11,80	0,255	6,0	0 -0,75	0,74	12,0	1,2	51,0	135,0	1,1	25.000
111010-8	7,0	8,0	11,0	0,9	13,80	0,474	7,0	0 -0,09	0,94	14,0	1,5	59,0	200,0	1,3	22.000
111011-6	8,0	9,0	12,0	1,0	15,75	0,660	8,0	0 -0,09	1,05	16,0	1,8	66,8	250,0	1,5	20.000
111012-4	9,0	10,0	14,0	1,1	18,20	1,000	9,0	0 -0,11	1,15	18,5	2,0	75,0	300,0	1,6	17.000
111013-2	10,0	11,0	15,0	1,2	19,70	1,120	10,0	0 -0,11	1,25	20,0	2,0	82,0	350,0	1,8	15.000
111014-0	12,0	13,0	18,0	1,3	22,70	1,770	12,0	0 -0,11	1,35	23,0	2,5	98,0	465,0	1,9	13.000
111015-9	15,0	16,0	24,0	1,5	28,70	3,370	15,0	0 -0,13	1,55	29,0	3,0	122,0	660,0	2,2	11.000
111016-7	19,0	20,0	31,0	1,75	36,70	6,420	19,0	0 -0,13	1,80	37,2	3,5	157,0	845,0	2,5	7.600

Seu bem-estar do trabalho das tuas mãos, feliz serás, e te irá bem.