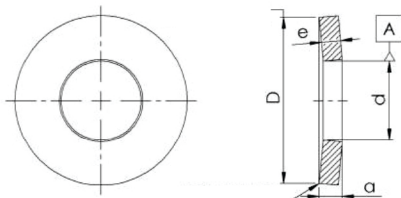


Grupo 683 "AM" Arruela Mola - DIN 6796



Ø NOMINAL	Dh 14	dH 14	e	a		Força da mola "N"	Força de aperto "N"	Peso kg/1000	Parafuso M
				máx.	mín.				
2	5	2,2	0,4	0,6	0,5	628	700	0,05	2
2,5	6	2,7	0,5	0,72	0,61	946	1100	0,09	2,5
3	7	3,2	0,6	0,85	0,72	1320	1500	0,14	3
3,5	8	3,7	0,8	1,06	0,92	2410	2700	0,25	3,5
4	9	4,3	1	1,3	1,12	3770	4000	0,38	4
5	11	5,3	1,2	1,55	1,35	5480	6550	0,69	5
6	14	6,4	1,5	2	1,7	8590	9250	1,43	6
7	17	7,4	1,75	2,3	2	11300	13600	2,53	7
8	18	8,4	2	2,6	2,24	14900	17000	3,13	8
10	23	10,5	2,5	3,2	2,8	22100	27100	6,45	10
12	29	13	3	3,95	3,43	34100	39500	12,4	12
14	35	15	3,5	4,65	4,04	46000	54000	21,6	14
16	39	17	4	5,25	4,58	59700	75000	30,4	16
18	42	19	4,5	5,8	5,08	74400	90500	38,9	18
20	45	21	5	6,4	5,6	93200	117000	48,8	20
22	49	23	5,5	7,05	6,15	113700	145000	63,5	22
24	56	25	6	7,75	6,77	131000	169000	92,9	24
27	60	28	6,5	8,35	7,3	154000	221000	113	27
30	70	31	7	9,2	8	172000	269000	170	30

Material: ABNT 1070 (CK 67)

Dureza: 43 - 50 Hrc

Ø Nominal	TOLERÂNCIAS	
	Ø Int. - d (H ₁₄)	Ø Ext. - D (h ₁₄)
até 3	+0,25	-0,25
+de 3 à 6	+0,30	-0,30
+de 6 à 10	+0,36	-0,36
+de 10 à 18	+0,43	-0,43
+de 18 à 30	+0,52	-0,52
+de 30 à 50	+0,62	-0,62
+de 50 à 80	+0,74	-0,74