

Rosette elastiche Coniche Serie normale

Conical spring
washers –
regular type.

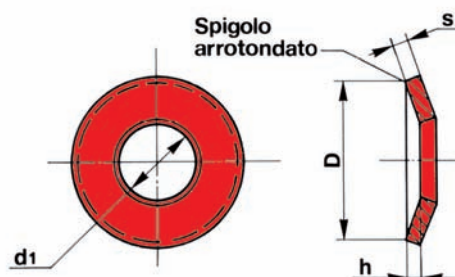
UNI 8836

Tolleranze di lavorazione, caratteristiche meccaniche e norme di collaudo secondo **DIN 267/26**.

Materiale **Acciaio per molle**

C70

Classe
Durezza **44 ÷ 51 HRC**



Dimensioni in mm.

Nominale d	s		d1	D	h		Carico di collaudo	Massa per 1000 pezzi Kg
	nom.	toll.			nom.	toll.		
4	0,70	±0.03	4,3	9	0,33		2950	0.26
5	0,90	±0.04	5,3	11	0,43	±0.12	4750	0.28
	1,00				6700		0,67	
6	1,20	±0.05	6,4	12			8500	0,73
	1,40					11500	0,85	
8	1,40	±0.05	8,4	16	0,45		12500	1.55
	1,90				0,55	21000	2.11	
	2,20				0,40	26000	2.44	
10	1,90	±0.05	10,5	20	0,45		19500	3.29
	2,30				0,45	27000	3,98	
	2,60				0,55	33500	4.50	
12	2,20	±0.08	13	24	0,50		26000	5.37
	2,80				0,50	35000	6,84	
	3,20				0,60	50000	7,82	
14	2,60	±0.08	15	27	0,50	±0.15	40000	7,88
	3,00				0,60		66000	9.09
	3,80				0,50		90000	11.51
16	3,40	±0.08	17	32	0,60		90000	15,11
	4,20					120000	18,66	
18	4,20	±0.08	19,4	36	0,60		90000	23,8
	4,80					130000	27,2	
20	4,60	±0.08	21,4	38	0,60		120000	27,95
	5,20					160000	31,59	
22	5,00	±0.08	23,4	42	0,70		150000	37,48
	5,80					200000	43,47	
24	5,40	±0.08	25,4	46	0,70		150000	48,94
	6,20					200000	56,19	

• Le masse, date a titolo indicativo, sono calcolate in base alla massa volumica 7,85 Kg/dm³