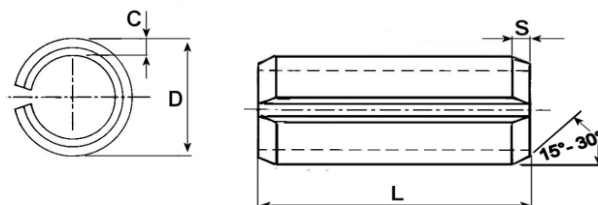


SPINA ELASTICA PESANTE

UNI 6783 – DIN 1481 – ISO 8752



Ø NOMINALE		1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	8	10	12	14	16
D effettivo	min	1,15	1,7	2,3	2,8	3,3	3,8	4,4	4,9	5,4	6,4	8,5	10,5	12,5	14,5	16,5
	max	1,25	1,8	2,4	2,9	3,5	4	4,6	5,1	5,6	6,7	8,8	10,8	12,8	14,8	16,8
C sez.lamiera		0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,75	0,8	1	1	1,2	1,5	2	2,5	3	3
S	min	0,15	0,25	0,35	0,4	0,5	0,6	0,65	0,8	0,9	1,2	1,6	2	2	2	2
	max	0,35	0,45	0,55	0,6	0,7	0,8	0,85	1	1,1	1,4	2	2,4	2,4	2,4	2,4
Ø foratura	min	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	8	10	12	14	16
	max	1,1	1,6	2,1	2,6	3,1	3,62	4,12	4,62	5,12	6,12	8,15	10,2	12,17	14,17	16,17
Resistenza minima al taglio doppio KN		0,70	1,58	2,82	4,38	6,32	9,06	11,24	15,36	17,54	26,04	42,76	70,16	104,10	144,70	171,00

		Ø Nominale																
		L	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	8	10	12	14	16	
Tolleranze lunghezza	±0,25	4	0,02	0,03	0,06	0,1	0,14											
	±0,25	5	0,02	0,04	0,08	0,12	0,17				Tabella delle masse Kg~ per 1000 Pz							
	±0,25	6	0,02	0,05	0,09	0,14	0,2	0,3	0,36									
	±0,25	8	0,03	0,07	0,12	0,19	0,27	0,39	0,48	0,64	0,75							
	±0,25	10	0,04	0,09	0,15	0,24	0,34	0,49	0,6	0,79	0,94	1,38	2,24					
	±0,5	12	0,05	0,1	0,18	0,28	0,41	0,59	0,72	0,95	1,13	1,66	2,66					
	±0,5	14	0,05	0,12	0,21	0,33	0,48	0,69	0,84	1,11	1,32	1,94	3,13					
	±0,5	16	0,06	0,14	0,24	0,38	0,54	0,79	0,96	1,27	1,51	2,21	3,58	5,9				
	±0,5	18	0,07	0,15	0,28	0,42	0,61	0,89	1,07	1,43	1,7	2,49	4,03	6,64	10			
	±0,5	20	0,08	0,17	0,31	0,47	0,68	0,99	1,19	1,59	1,88	2,77	4,48	7,38	11,1			
	±0,5	22			0,34	0,52	0,75	1,08	1,31	1,75	2,07	3,04	4,92	8,12	12,2			
	±0,5	24		0,21	0,37	0,57	0,81	1,18	1,43	1,9	2,26	3,32	5,37	8,86	13,3			
	±0,5	26			0,4	0,61	0,88	1,28	1,55	2,06	2,45	3,6	5,82	9,59	14,4			
	±0,5	28			0,43	0,66	0,95	1,38	1,67	2,22	2,64	3,87	6,26	10,3	15,6			
	±0,5	30			0,46	0,71	1,02	1,48	1,79	2,38	3,83	4,15	6,71	11,1	16,7	23,4	27,6	
	±0,5	32					1,09	1,58	1,91	2,54	3,02	4,43	7,16	11,8	17,8			
±0,5	35					1,19	1,72	2,09	2,77	3,31	4,84	7,83	12,9	19,4				
±0,5	36					1,22	1,77	2,18	2,86	3,39	4,98	8,06	13,3	20				
±0,5	40			0,61	0,94	1,36	1,97	2,39	3,17	3,77	5,54	8,95	14,8	22,2	31,2	36,7		
±0,5	45							2,68	3,57	4,24	6,23	10,1	16,6	25	35,1	41,3		
±0,5	50					1,7	2,46	2,98	3,96	4,71	6,92	11,2	18,4	27,8	39	45,9		
±0,75	55									5,18	7,61	12,3	20,3	30,5	42,9	50,5		
±0,75	60								3,58	4,76	5,65	8,3	13,4	22,1	33,3	46,8	55,1	

±0,75	65									6,12	8,99	14,5	24	36,1	50,1	59,7
±0,75	70									6,59	9,69	15,7	25,8	38,9	54,6	64,3
±0,75	75									7,06	10,4	16,8	27,7	41,7	58,5	68,9
±0,75	80									7,54	11,1	18	29,5	44,4	62,4	73,5
±0,75	85										11,8	19	31,4	47,2	66,3	78,1
±0,75	90										12,5	20,1	33,2	50	70,2	82,7
±0,75	95										13,1	21,3	35	52,8	74,1	87,3
±0,75	100										13,8	22,4	36,9	55,5	77,9	91,9
	Altre misure a richiesta											*Fino al D8 produzione con 2 smussi, dal D10 al D16 con 1 o 2 smussi secondo disponibilità, oltre D16 con 1 smusso.				