



Rosette elastiche Grower

Acciaio per molle durezza HRC 44 - 51.

Classe **Acciaio per Molle**

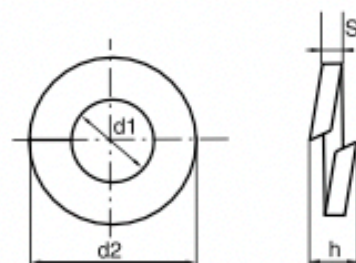
UNI **1751 B**

Passo



DIN **127 B**


Famiglia **60300**


ISO



- Le due diverse normative non si possono dire identiche. Nella pratica le differenze generalmente consentono un utilizzo indifferente nella maggior parte dei casi. La tabella fa riferimento alla norma DIN che è generalmente quella distribuita da Berardi.

per viti da	d 1 min.	d 2 max.	h max.	s min.		
M2	2,1	4,4	1,2	0,4	0,03	4000
M2,5	2,6	5,1	1,4	0,5	0,05	1000
M3	3,1	6,2	1,9	0,7	0,11	4000
M4	4,1	7,6	2,1	0,8	0,18	2000
M5	5,1	9,2	2,7	1,1	0,36	2000
M6	6,1	11,8	3,6	1,5	0,83	1250
M7	7,1	12,8	3,6	1,5	0,93	1000
M8	8,1	14,8	4,6	1,9	1,60	1000
M10	10,2	18,1	5	2,05	2,53	1000
M12	12,2	21,1	5,8	2,35	3,82	500
M14	14,2	24,1	6,8	2,85	6,01	350
M16	16,2	27,4	7,8	3,3	8,91	250
M18	18,2	29,4	7,8	3,3	9,73	250
M20	20,2	33,6	8,8	3,8	15,20	200
M22	22,5	35,9	8,8	3,8	16,50	150
M24	24,5	40	11	4,8	26,20	100
M27	27,5	43	11	4,8	28,70	100
M30	30,5	48,2	13,6	5,8	44,30	50
M33	33,5	55,2	13,6	5,8	63,00	40
M36	36,5	58,2	13,6	5,8	67,30	25
M39	39,5	61,2	13,6	5,8	71,70	25
M42	42,5	68,2	15,6	6,75	111,00	25
M45	45,5	71,2	15,6	6,75	117,00	15
M48	49	75	15,6	6,75	123,00	15

 = Kg x 1000 Pz.

 = Pezzi x Confezione.