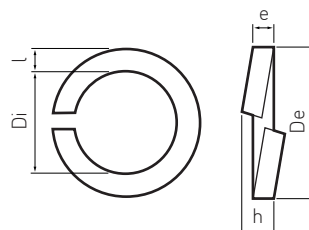


# Anilhas de Mola

## Catálogo de Anilhas

HM032-01 | 9ª Edição | Agosto 2021



a) Di- Diâmetro Interior | De- Diâmetro Exterior | l- Largura  
e- Espessura | h- Espessura mínima, no corte de secção transversal

A anilha de mola é uma anilha de segurança com corte de secção transversal de ângulo recto (forma B), é utilizada na montagem de conjuntos mecânicos, submetidos a grandes esforços e grandes vibrações. Pode também ser denominada por anilha de pressão forma B, anilha elástica de espira UNI 1751 B, e por anilha tipo Grower. Estas anilhas são apenas indicadas para parafusos de classe de resistência  $\leq 5.8$ .

Código	Descrição	Dimensões <sup>a)</sup>				
		Di	De	e	l	h
AM.127B.03	Anilha de Mola M3	03,10	06,20	00,80	01,30	01,60
AM.127B.04	Anilha de Mola M4	04,10	07,60	00,90	01,50	01,80
AM.127B.05	Anilha de Mola M5	05,10	09,20	01,20	01,80	02,40
AM.127B.06	Anilha de Mola M6	06,10	11,80	01,60	02,50	03,20
	Anilha de Mola M7	07,10	12,80	01,60	02,50	03,20
AM.127B.08	Anilha de Mola M8	08,20	14,80	02,00	03,00	04,00
AM.127B.10	Anilha de Mola M10	10,20	18,10	02,20	03,50	04,40
AM.127B.12	Anilha de Mola M12	12,20	21,10	02,50	04,00	05,00
AM.127B.14	Anilha de Mola M14	14,20	24,10	03,00	04,50	06,00
AM.127B.16	Anilha de Mola M16	16,20	27,40	03,50	05,00	07,00
	Anilha de Mola M18	18,20	29,40	03,50	05,00	07,00
AM.127B.20	Anilha de Mola M20	20,20	33,60	04,00	06,00	08,00
	Anilha de Mola M22	22,50	35,90	04,00	06,00	08,00
AM.127B.24	Anilha de Mola M24	24,50	40,00	05,00	07,00	10,00
	Anilha de Mola M27	27,50	43,00	05,00	07,00	10,00
	Anilha de Mola M30	30,50	48,20	06,00	08,00	12,00
	Anilha de Mola M33	33,50	55,20	06,00	10,00	12,00
	Anilha de Mola M36	36,50	58,20	06,00	10,00	12,00
	Anilha de Mola M39	39,50	61,20	06,00	10,00	12,00