

S602TG10



PA6
+G.F.



19

CARRETEL PORTA BOBINA PARA FIO DE SOLDADURA MIG/MAG SEM PERNO

Accessori bobine MIG

Materiais:

(1-3-4-6) Poliamida reforçada.

Resistente a óleos e massas lubrificantes.

Superfície:

Acetinada.

Cor:

Preto (RAL 9011).

Inserções:

(2) Mola em aço zincado.

(5) Cilindro com furos roscados em aço zincado.

(7) Anilha de borracha TPV 75 Shore.

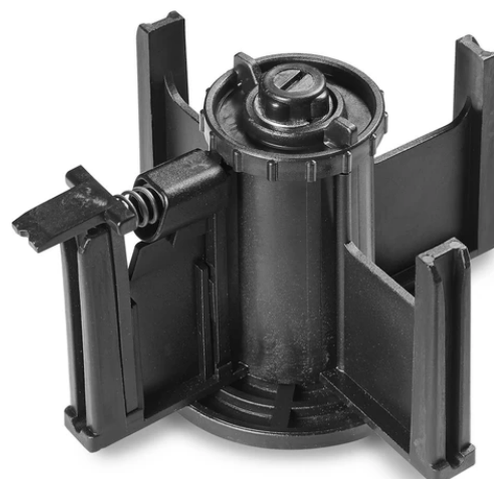
(8) Anilha em aço zincado.

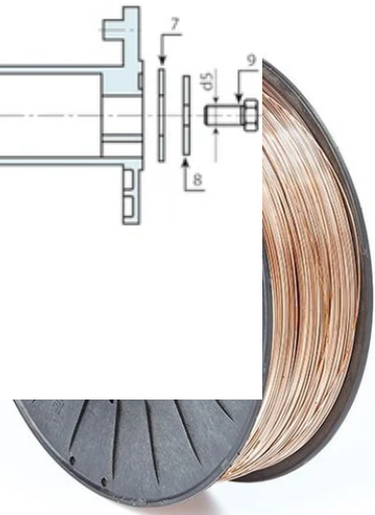
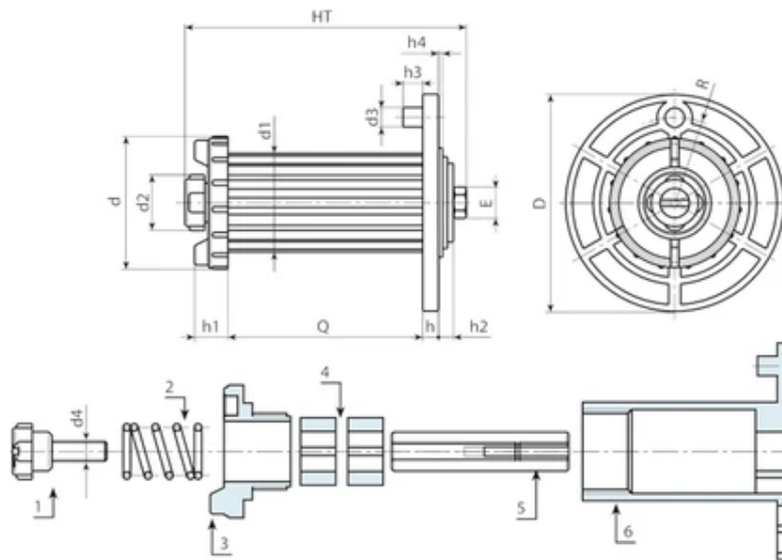
(9) Parafuso com cabeça hexagonal em aço zincado, com rosca direita/esquerda. A escolha deve ser feita em relação ao sentido de rotação do motor de arrasto do fio.

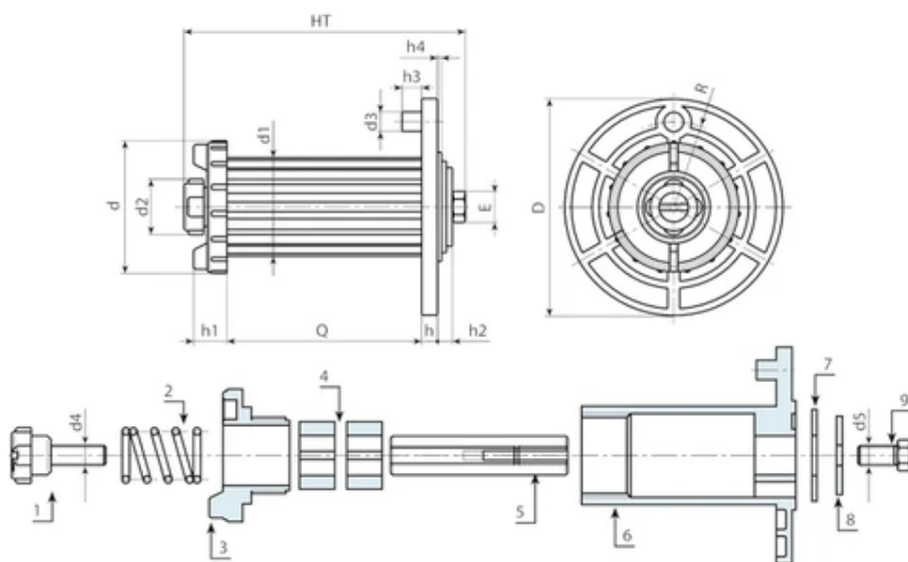
Pedidos especiais:

Para quem usa o carretel S602116 e quer montar uma bobina de fio com largura $Q=55$, a pedido podemos fornecer uma bucha adaptadora de plástico S604. A pedir separadamente.

A pedido pode ser fornecido o adaptador S816 para bobinas de metal sem estrutura interna. A pedir separadamente.







Versão para bobina de plástico com furo: Ø 53 mm - largura 55 mm. (1/2)

Código	art.	D	HT	d	d1	d2	d3	d4	d5	h	h1	h2	h3	h4	E	Q	R
S602074.0001	S602074.TG10X1001DX	112	102	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 DX	9	17	8	7	1.7	13	55	44
S602074.0002	S602074.TG10X1001SX	112	102	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 SX	9	17	8	7	1.7	13	55	44

Código	art.	Peso (g)
S602074.0001	S602074.TG10X1001DX	350
S602074.0002	S602074.TG10X1001SX	350

Versão para bobina de plástico com furo: Ø 53 mm - largura 100 mm. (1/2)

Código	art.	D	HT	d	d1	d2	d3	d4	d5	h	h1	h2	h3	h4	E	Q	R
S602116.0001	S602116.TG10X1001DX	112	140	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 DX	9	17	8	7	1.7	17	99	44
S602116.0002	S602116.TG10X1001SX	112	140	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 SX	9	17	8	7	1.7	17	99	44

Código	art.	Peso (g)
S602116.0001	S602116.TG10X1001DX	545
S602116.0002	S602116.TG10X1001SX	545