# S602TG10









# 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.

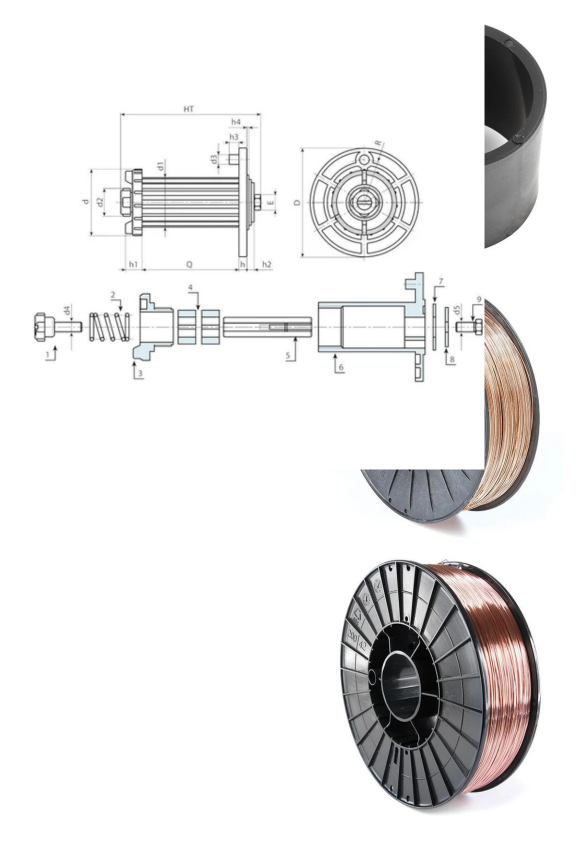
A pedido pode ser fornecido o adaptador S816 para bobinas de metal sem estrutura interna. A pedir separadamente.





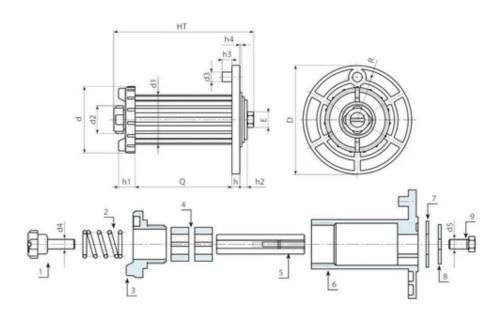












## Versão para bobina de plástico com furo: Ø 53 mm - largura 55 mm. (1/2)

Código	art.	D	HT	d	d1	d2	d3	d4	d5	h	h1	h2	h3	h4	Ε	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	НТ	d	d1	d2	d3	d4	d5	h	h1	h2	h3	h4	Ε	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

