

S602TG50



PA6
+G.F.

UL94
HB



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

Materiais:

(1-3-4-6) Poliamida reforçada.
Resistente a óleos e massas lubrificantes.

Superfície:

Acetinada.

Cor:

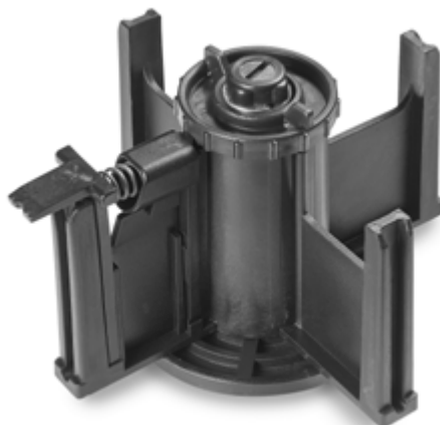
Preto (RAL 9011).

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.
(10) Perno liso em aço zincado.

Pedidos especiais:

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



S602TG50+S816



Atenção: S602-116 TG50 utilizável apenas com bobinas de FERRO com:
Furo interno: Ø 53 mm.
Largura: 100 mm.



Atenção: S602-116 TG50 utilizável apenas com bobinas de plástico com:
Furo interno: Ø 53 mm.
Largura: 100 mm.

Versão para bobina de plástico ou de ferro com ESTRUTURA com furo: Ø 53 mm - largura 100 mm.

Código	art.	D	HT	d	d1	d2	d3	d4	d5	h	h1	h2	h3	h4	E	Q	R	
-	S602116.TG10X5001DX	112	140	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 DX	8	17	8	50	1.7	17	99	44	550
-	S602116.TG10X5001SX	112	140	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 SX	8	17	8	50	1.7	17	99	44	550

S602TG50



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



Atenção:
É possível utilizar o S602TG50 com bobinas porta fio de metal sem estrutura, utilizando o adaptador S816 a pedir separadamente.

