S602TG10









SUPPORT PORTE-BOBINE POUR FIL DE SOUDAGE MIG/MAG SANS PIVOT

Accessori bobine MIG

Matériaux:

(1-3-4-6) Polyamide renforcé.

Résistant aux huiles et aux graisses.

Surface:

Satinée.

Couleur:

Noir (RAL 9011).

Inserts:

- (2) Ressort en acier zingué.
- (5) Insert à trous filetés en acier zingué.
- (7) Rondelle en caoutchouc thermoplastique TPV 75 Shore.
- (8) Rondelle en acier zingué.
- (9) Vis à tête hexagonale en acier zingué filetée droite ou gauche. Le choix doit être fait en fonction du sens de rotation du moteur du dispositif d'entraînement du fil.

Demandes spéciales :

Pour les utilisateurs du support porte-bobine S602116 souhaitant monter une bobine de fil d'une largeur Q=55, sur demande nous pouvons fournir une douille d'adaptation en plastique S604. À commander séparément.

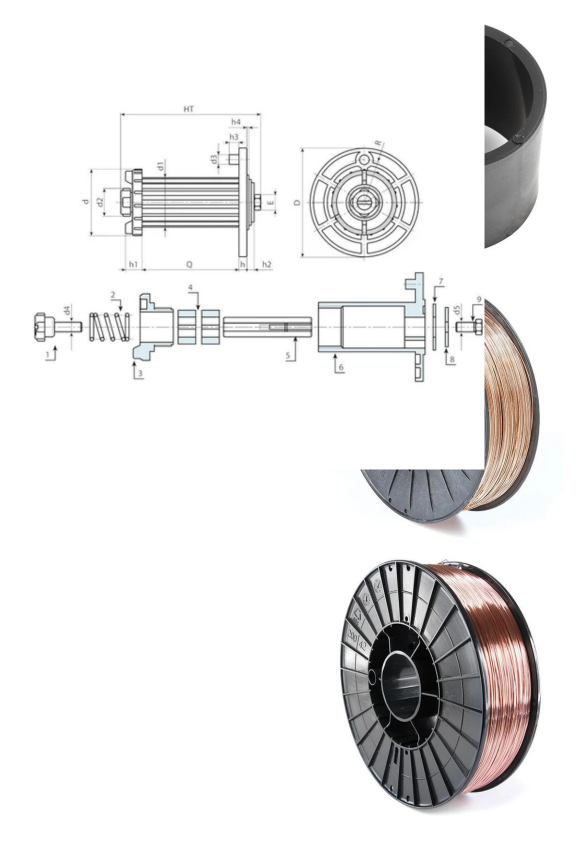
Sur demande il est possible de fournir l'adaptateur S816 pour bobines en métal sans armature intérieure. À commander séparément.





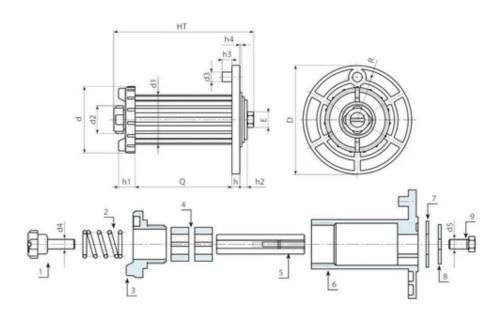












Version pour bobine en plastique avec trou : Ø 53 mm - largeur 55 mm (1/2)

Code	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

Code	art.	Poids (g)
S602074.0001	S602074.TG10X1001DX	350
S602074.0002	S602074.TG10X1001SX	350



Version pour bobine en plastique avec trou : Ø 53 mm - largeur 100 mm (1/2)

Code	art.	D	HT	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

Code	art.	Poids (g)
S602116.0001	S602116.TG10X1001DX	545
S602116.0002	S602116.TG10X1001SX	545

