S602TG10









SPULENDORN FÜR DRAHTSPULENAUFNAHME FÜR MIG/MAG SCHWEISSGERÄTE

Accessori bobine MIG

Material:

(1-3-4-6) Polyamid glasfaserverstärkt, (PA6+GF).

Öl- und fettbeständig.

Oberfläche:

Matt.

Farbe:

Schwarz (RAL 9011).

Einsatz:

- (2) Feder aus verzinktem Stahl.
- (5) Welle mit 2 Außengewinden aus verzinktem Stahl.
- (7) Scheibe aus Gummi TPV 75 Shore.
- (8) Scheibe aus verzinktem Stahl.
- (9) Sechskantschraube aus verzinktem Stahl, mit Rechts- oder Linksgewinde. Die Auswahl ist nach der Drehrichtung des Drahtvorschubmotors zu treffen.

Weitere Möglichkeiten:

Bei Verwendung des Spulendorns S602116 mit einer Drahtspule mit Breite Q=55, erhält bei uns auf Anfrage eine Adapterbuchse aus Kunststoff S604. Separat zu bestellen.

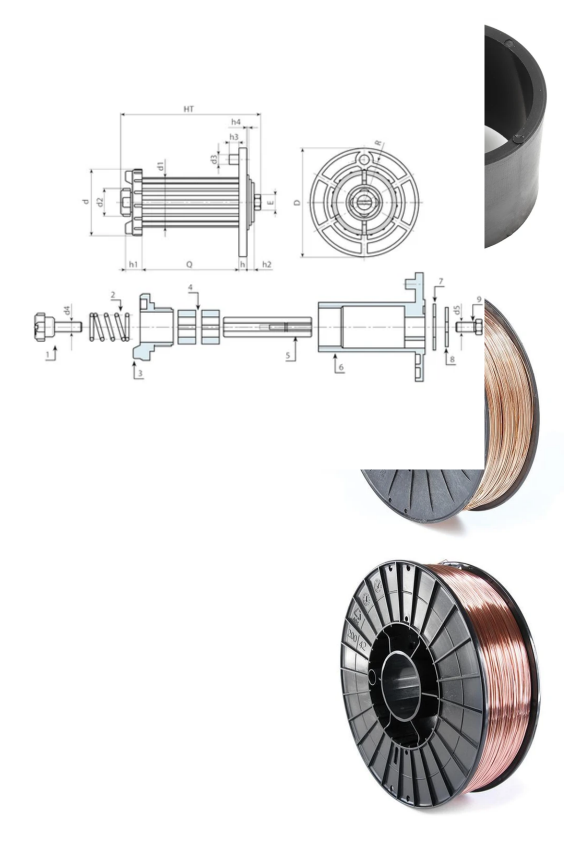
Auf Anfrage ist der Adapter S816 auch für Metallspulen ohne Innenrahmen erhältlich. Separat zu bestellen.





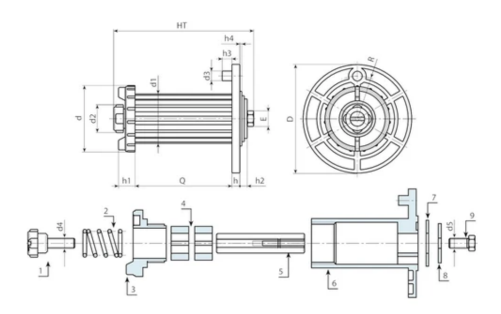












Ausführung für Kunststoffspule mit Innendurchmesser Ø 53 mm und Breite 55 mm: (1/2)

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.	Gewicht (g)
S602074.0001	S602074.TG10X1001DX	350
S602074.0002	S602074.TG10X1001SX	350



Ausführung für Kunststoffspule mit Innendurchmesser Ø 53 mm und Breite 100 mm (1/2)

Code	Art.	D	НТ	d	d1	d2	d3	d4	d5	h	h1	h2	h3	h4	Е	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.	Gewicht (g)
S602116.0001	S602116.TG10X1001DX	545
S602116.0002	S602116.TG10X1001SX	545

