# 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.

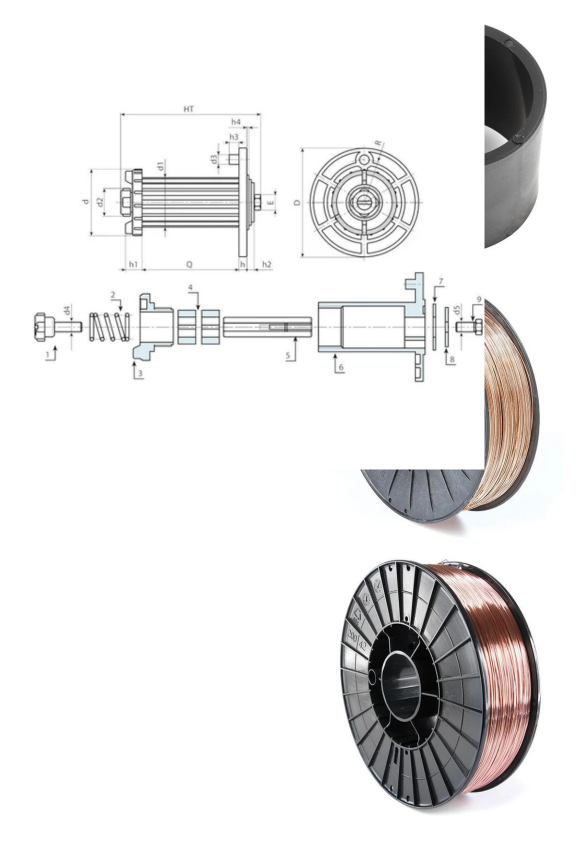
Auf Anfrage ist der Adapter S816 auch für Metallspulen ohne Innenrahmen erhältlich. Separat zu bestellen.





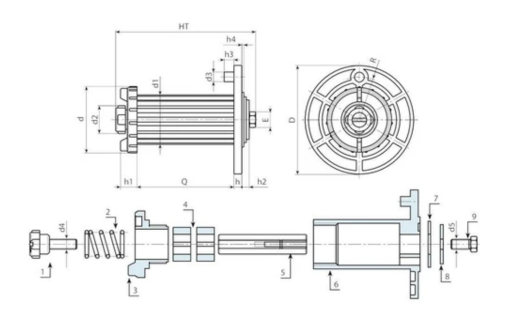












# Ausführung für Kunststoffspule mit Innendurchmesser Ø 53 mm und Breite 55 mm: (1/2)

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

