









## S602TG10

## SPULENDORN FÜR DRAHTSPULENAUFNAHME FÜR MIG/MAG SCHWEISSGERÄTE

#### Farbe:

Schwarz (RAL 9011).

#### Einsatz:

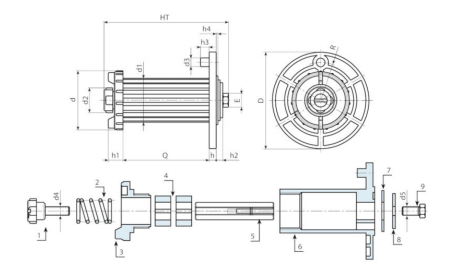
- (2) Feder aus verzinktem Stahl.
- (5) Welle mit 2 AuÄŸengewinden aus verzinktem Stahl.
- (7) Scheibe aus Gummi TPV 75 Shore.
- (8) Scheibe aus verzinktem Stahl.
- (9) Sechskantschraube aus verzinktem Stahl, mit Rechts- oder Linksgewinde.
- Die Auswahl ist nach der Drehrichtung des Drahtvorschubmotors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

#### Weitere MA¶glichkeiten:

Bei Verwendung des Spulendorns S602116 mit einer Drahtspule mit Breite Q=55, erh $\tilde{A}$ xlt bei uns auf Anfrage eine Adapterbuchse aus Kunststoff S604. Separat zu bestellen.

Auf Anfrage ist der Adapter S816 auch f $\tilde{A}\frac{1}{4}$ r Metallspulen ohne Innenrahmen erh $\tilde{A}$ ¤ltlich. Separat zu bestellen.





#### VARIANTI PRODOTTO

AUSFüHRUNG FüR KUNSTSTOFFSPULE MIT INNENDURCHMESSER Ã~ 53 MM UND BREITE 55 MM:

Codice	art.	D	нт	d	d1	d2	d3	d4	d5	h	h1	h2	h3	h4	E	Q	R	g	
S602074.0001	S602074.TG10X1001DX	112	102	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 DX	9	17	8	7	1.7	13	55	44	350	Aggiungi
S602074.0002	S602074.TG10X1001SX	112	102	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 SX	9	17	8	7	1.7	13	55	44	350	Aggiungi

### VARIANTI PRODOTTO

# AUSFüHRUNG FüR KUNSTSTOFFSPULE MIT INNENDURCHMESSER Ã~ 53 MM UND BREITE 100 MM

Codice	art.	D	нт	d	d1	d2	d3	d4	d5	h	h1	h2	h3	h4	E	Q	R	g	
S602116.0001	S602116.TG10X1001DX	112	140	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 DX	9	17	8	7	1.7	17	99	44	545	Aggiungi
S602116.0002	S602116.TG10X1001SX	112	140	68	50.5	28	10	M10 DX	M10 SX	9	17	8	7	1.7	17	99	44	545	Aggiungi