

S602TG50



PA6
+G.F.

UL94
HB



SZPULA NOŚNA BOBINY Z DRUTEM DO MIG/MAG, Z TRZPIENIEM

Materiały:

(1-3-4-6) Poliamid wzmocniony.
Odporna na oleje i tłuszcze.

Powierzchnia:

Satynowana.

Kolor:

Czarny (RAL 9011).

Wkładki:

- (2) Sprężyna ze stali ocynkowanej.
- (5) Wkład z gwintowanymi otworami ze stali ocynkowanej.
- (7) Podkładka z kauczuku TPV 75 Shore.
- (8) Podkładka ze stali ocynkowanej.
- (9) Śruba z łbem sześciokątnym ze stali ocynkowanej, z gwintem prawym/lewym. Wyboru należy dokonać uwzględniając kierunek obrotów silnika podajnika drutu.
- (10) Trzpień gładki ze stali ocynkowanej.

Wykonanie na specjalne zamówienie:

- Na życzenie może być dostarczony adaptator S816 do bobin metalowych, bez ramy wewnętrznej. Dostarczany na osobne zamówienie.



Uwaga: S602-116 TG50 do stosowania wyłącznie z bobinami z ŻELAZA z:
Otworem wewnętrznym: Ø 53 mm.
Szerokość: 100 mm.

S602TG50+S816



Uwaga: S602-116 TG50 do stosowania wyłącznie z bobinami ze sztucznego tworzywa z:
Otworem wewnętrznym: Ø 53 mm.
Szerokość: 100 mm.

Wersja dla bobiny ze sztucznego tworzywa lub z żelaza z RAMĄ, z otworem: Ø 53 mm. - szerokość 100 mm.

Kod	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



PA6
+G.F.

UL94
HB

RoHS
COMPLIANT

SZPULA NOŚNA BOBINY Z DRUTEM DO MIG/MAG, Z TRZPIENIEM



Uwaga:
Istnieje możliwość stosowania S602TG50 z bobinami nośnymi drutu z metalu, bez ramy, wykorzystując adaptator S816, do zamówienia osobno.

