

S816

+135°
-30°

PA6
+G.F.

UL94
HB

RoHS
COMPLIANT

ADAPTATOR DO BOBIN METALOWYCH BEZ WEWNĘTRZNEJ RAMY, DO SPAWAREK MIG/MAG

Materiały:

Poliamid wzmocniony.
Odporna na oleje i tłuszcze.

Powierzchnia:

Satynowana.

Kolor:

Czarny (RAL 9011).

Otwór:

Otwór gładki przelotowy, wytłoczony w sztucznym tworzywie.

Sprężyna:

Sprężyna ze stali ocynkowanej do mechanizmu zabezpieczającego przed wypięciem bobiny.

Wykonanie na specjalne zamówienie:

- Nie uwzględnia się.



Uwaga: S816 do stosowania wyłącznie z bobinami z żelaza bez wewnętrznej ramy, z:

Średnica wewnętrzna: Ø 180 mm.

S602TG50+S816



Kod	art.	D	HT	D1	D2	d	d1	d2	d3	H	h	h3	A	B	C	
-	S816.T01	192	108	187	166	67	175.5	53	11.5	98	99	16	110	17.5	6.5	290

S816



ADAPTATOR DO BOBIN METALOWYCH BEZ WEWNĘTRZNEJ RAMY, DO SPAWAREK MIG/MAG



Uwaga:
Adaptator S816 może być stosowany wyłącznie w konfiguracji ze szpulą S602116.TG10 albo S602116.TG50. Szpule należy zamawiać osobno po upewnieniu się, że nie posiadacie jakiegś na stanie. Te dwa artykuły nie mogą być dostarczone zmontowane razem.

