

S816



PA6
+G.F.

UL94
HB



KORBSPULENTRÄGER (ADAPTER) FÜR METALLSPULEN FÜR MIG/MAG SCHWEISSGERÄTE

Material:
Polyamid glasfaserverstärkt (PA6+GF).
Öl- und fettbeständig.

Oberfläche:
Matt.

Farbe:
Schwarz (RAL 9011).

Loch:
Durchgangsbohrung, die durch Formung im Kunststoff hergestellt wird.

Feder:
Feder aus verzinktem Stahl.

Weitere Möglichkeiten:
• Keine.



Achtung: S602-116 S816 verwendbar nur mit Metallspulen ohne Innenrahmen mit:
Innendurchmesser: Ø 180 mm

S602TG50+S816



| Code | Art. | D | HT | D1 | D2 | d | d1 | d2 | d3 | H | h | h3 | A | B | C | |
|-----------|----------|-----|-----|-----|-----|----|-------|----|------|----|----|----|-----|------|-----|-----|
| S816.0001 | S816.T01 | 192 | 108 | 187 | 166 | 67 | 175.5 | 53 | 11.5 | 98 | 99 | 16 | 110 | 17.5 | 6.5 | 290 |



S816



KORBSPULENTRÄGER (ADAPTER) FÜR METALLSPULEN FÜR MIG/MAG SCHWEISSGERÄTE



Achtung:
Der Korbspulenträger (Adapter) S816 kann nur in Kombination mit einem Spulendorn S602116.TG10 oder mit S602116.TG50 verwendet werden. Die Spulendorne sind separat zu bestellen. Beide Artikel werden unmontiert geliefert.

