

S802



PA6
+G.F.

RoHS
COMPLIANT

19 DRAHTSPULENSYSTEM FÜR DRAHTVORSCHUB (DREIPHASIGE MIG/MAG-SCHWEISSGERÄTE)

Accessori bobine MIG

Material:

Polyamid glasfaserverstärkt (PA6+GF).

Öl- und fettbeständig.

Oberfläche:

Matt.

Farbe:

Schwarz (RAL 9011).

Loch:

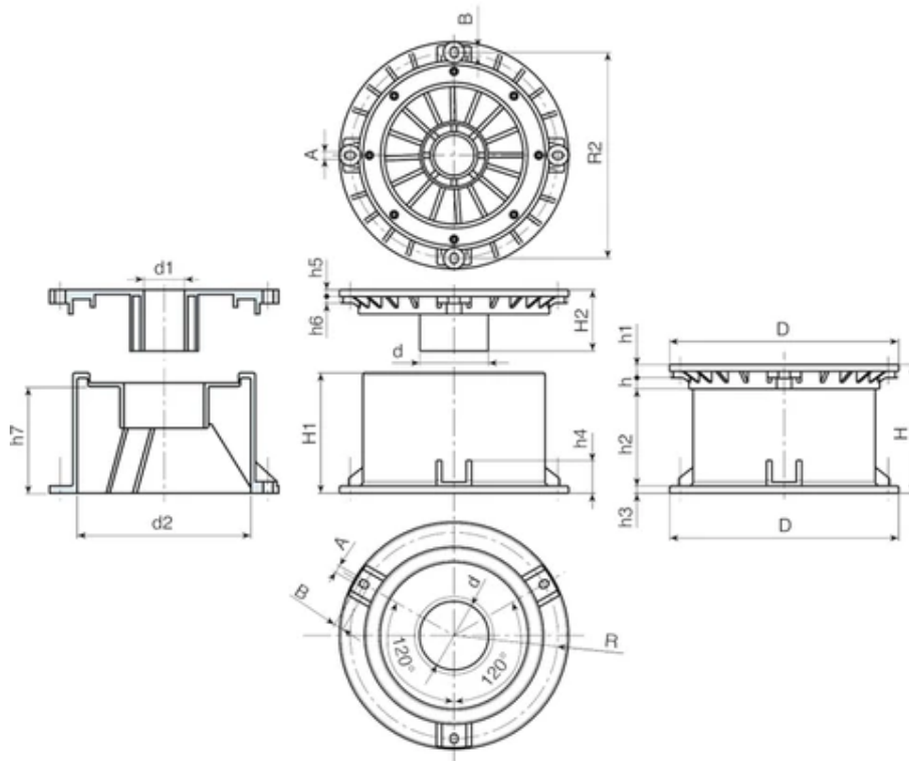
Durchgangsbohrung, die durch Formung im Kunststoff hergestellt wird.

Weitere Möglichkeiten:

Die beiden Teile können unter folgenden Artikelnummern separat bestellt werden:

- > Oberer Flansch: S804.T01
- > niedriger Zylinder H=65: S800060.T01
- > mittlerer Zylinder H=95: S800086.T01
- > hoher Zylinder H=125: S800125.T01





Code	Art.	D	H	H1	H2	d	d1	d2	h	h1	h2	h3	h4	h5	h6	h7	R
S802065.0001	S802065.T01	215	65	56	58	64	35	-	13	10	36	6.5	31	7	6	-	195
S802095.0001	S802095.T01	215	86	86	58	64	38	-	13	10	56	6.5	31	7	6	-	195
S802125.0001	S802125.T01	215	123	114	58	64	38	-	13	10	93	6.5	31	7	6	-	195

Code	Art.	R1	A	B	Gewicht (g)
S802065.0001	S802065.T01	195	7	9	1000
S802095.0001	S802095.T01	195	7	9	1115
S802125.0001	S802125.T01	195	7	9	1215