



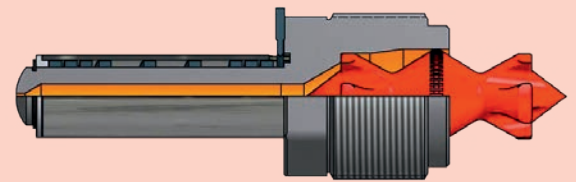
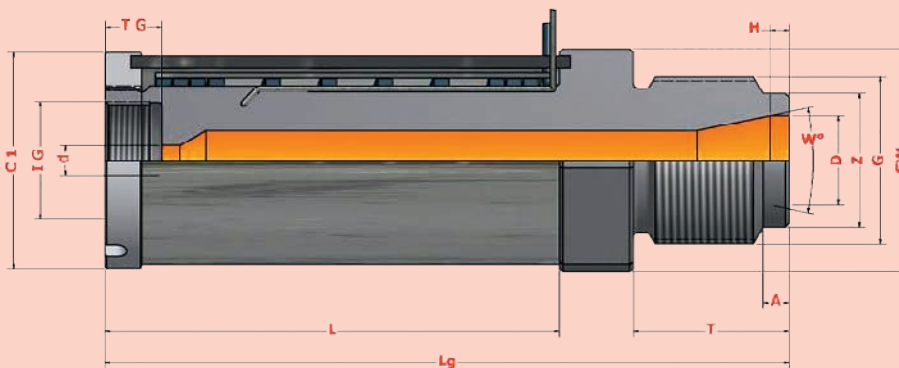
OFS-kunststoffdichte Düsen als Standard- oder Sonderlösung

OFS-Sonderausführungen

Anfertigung von kunststoffdichten OFS-Maschinendüsen ganz nach Ihren Vorgaben oder nach Muster



- ▶ Werkstoff: z. B. Werkzeugstahl, Hasteloy, Edelstahl, Ampcoloy, ...
- ▶ vakuumgehärtet
- ▶ Anlage und Dichtfläche poliert
- ▶ Fließkanal poliert
- ▶ optional auch mit Ausdrehung für einen Filtereinsatz / Mischeinsatz erhältlich



AUSZUFÜLLENDE MASSE (mm)	
Kopfdurchmesser	C1
Anlagefläche	R
Austrittsbohrung	d
Düsenkopflänge	L
Schlüsselweite	sw
Innengewinde	IG
Maschinenbezeichnung kpl	
Schneckendurchmesser	mm

AUSZUFÜLLENDE MASSE (mm)	
Tiefe Übergangsdurchmesser	H
Übergangsdurchmesser	D
Passdurchmesser	Z
Gewinde	G
Übergangswinkel	W°
Tiefe Innengewinde	TG
Passdurchmesserlänge	A
Länge Gewinde	T
Gesamtlänge	Lg