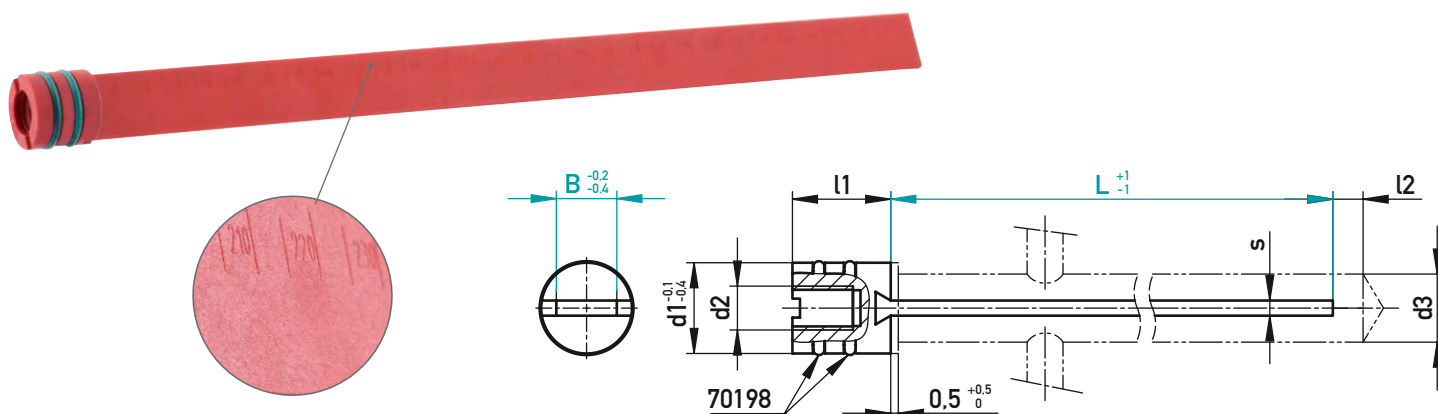




## UMLENKSTEG MIT O-RING, HOCHTEMPERATUR

DEFLECTION Baffle WITH O-RING SEAL, HIGH-TEMPERATURE



### AUF EINEN BLICK

- › Für Hochtemperaturanwendungen geeignet (Wasser: 180 °C, Öl: 200 °C) sowie chemikalienresistent
- › Unkomplizierter Austausch der zugehörigen Hochtemperatur - O-Ringe bei Verschleiß (70198)
- › Ablängen problemlos möglich durch integrierte Skala im Kunststoff
- › Innengewinde zur vereinfachten und zeitsparenden Montage/Demontage

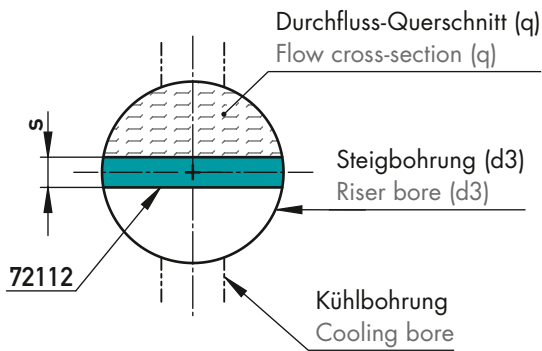
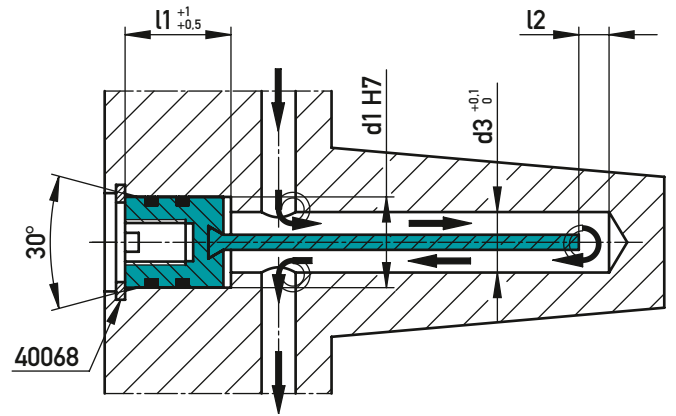
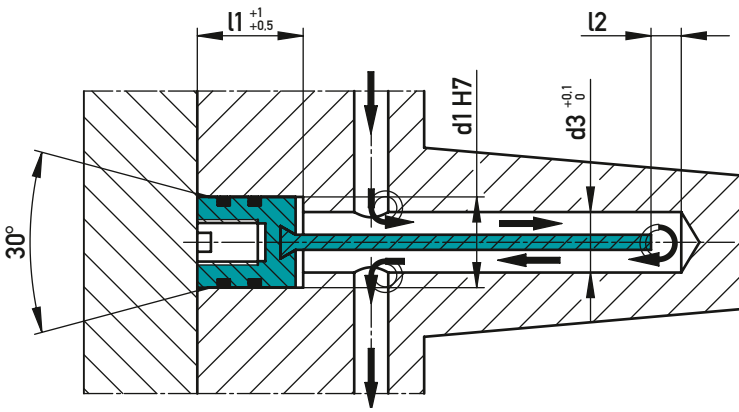
### AT A GLANCE

- › Suitable for high-temperature applications (water: 180 °C, oil: 200 °C) and resistant to chemicals
- › Uncomplicated replacement of the required high-temperature O-rings in case of wear (70198)
- › Easy to cut to length thanks to the scale integrated into the plastic
- › Internal thread for simplified and time-saving assembly/disassembly

Öl/Oil 200 °C, Wasser/Water 180 °C PA, GFK/FKM

2 x 70198	l2 ≥	l1	d3	d2	d1	s	B	L	€/1
70198/9,5-1,5	3,5	13	8	M6	12	1,7	8	180	•
	4,5		10				10		•
70198/11,8-2,4	5,5	16	12	M8	16	2	12	250	•
	6,5		15				15		•
70198/17-2,5	7,5	20	18	M12	22		18	300	•
	8,5		20				20		•

☒ 72112/B-L



d3 (mm)	s 72112 (mm)	q (mm <sup>2</sup> )	△ Kühlbohrung / Cooling bore Ø (mm)
8	1,7	18,4	4,8
10	1,7	30,8	6,2
12	2	44,6	7,5
15	2	73,4	9,6
18	2	109,3	11,8
20	2	137,1	13,2

