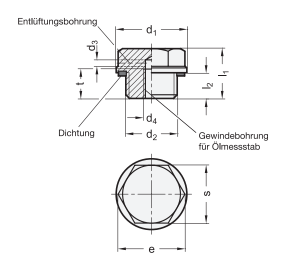
Verschlussschrauben

s 180 °C | Alui









mit Ablasssymbol





Form

OS neutral, blank

OSS neutral, schwarz eloxiert

ES mit DIN-Einfüllsymbol, blank

ESS mit DIN-Einfüllsymbol, schwarz eloxiert

AS mit DIN-Ablasssymbol, blank

ASS mit DIN-Ablasssymbol, schwarz eloxiert

Kennziffer

- 1 ohne Entlüftungsbohrung
 - mit Entlüftungsbohrung

•	•										
d ₁	d_2			d ₃ Entlüftungs- bohrung	d ₄	e ≈	I ₁	l ₂	S	t	
19	G 1/4	M 14 x 1,5	-	-	2	M 5	17,3	15,5	8	15	8
22	G 3/8	M 16 x 1,5	-	-	2	M 5	20,8	15,5	8	18	8
26	G 1/2	M 20 x 1,5	-	-	2	M 5	24,3	16	8,5	21	8
32	G 3/4	M 26 x 1,5	M 27 x 1,5	-	2	M 5	31,2	17	9	27	8
40	G 1	M 33 x 1,5	-	-	2	M 5	37	19,5	11	32	8
50	G 11/4	M 40 x 1,5	M 42 x 1,5	M 42 x 2	2	M 5	47,3	21	12	41	8
60	G 11/2	-	-	-	2	M 5	57,7	22	13	50	8

Ausführung

- Aluminium
 - Form OS, ES und AS feingedreht, blank
- Form OSS, ESS und ASS feingedreht, schwarz eloxiert
- Symbole Laser-graviert

• GN 741

- temperaturbeständig bis 100 °C
- Dichtung Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR) schwarz

• GN 742

- temperaturbeständig bis 180 °C
- Dichtung Fluor-Kautschuk (FPM / FKM) braun
- Elastomer-Eigenschaften → Seite 2158
- RoHS

Auf Anfrage

· mit Ölmessstab

Hinweis

Verschlussschrauben GN 741 / GN 742 sind mit dem Außendurchmesser $\rm d_1$ auf Einschraublöcher für Rohrverschraubungen DIN 3852 abgestimmt.

Der Dichtring ist in einem radialen und planseitigem Einstich eingebettet. Dadurch ist die Dichtung nicht verlierbar und kann beim Anziehen nicht herausgequetscht werden.

siehe auch...

Bestellbeispiel (100 °C)

- Verschlussschrauben GN 745 (Kunststoff) → Seite 1584
- Verschlussschrauben GN 747 (Kunststoff, mit Einfüllsymbol) → Seite 1587
- Verschlussschrauben GN 740 (Kunststoff, mit Ablasssymbol) → Seite 1586
- Verschlussschrauben GN 441 / GN 442 (mit Knebel) → Seite 1599

	2	2 d ₂							
1 2 3 4	3	Form							
GN 741-26-G½-OSS-1	4	Kennziffer							
Bestellbeispiel (180 °C)	1	d ₁							
	2	d ₂							
1 2 3 4	3	Form							
GN 742-32-M26x1,5-ES-2	4	Kennziffer							