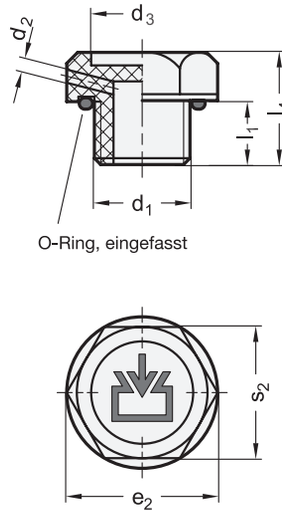
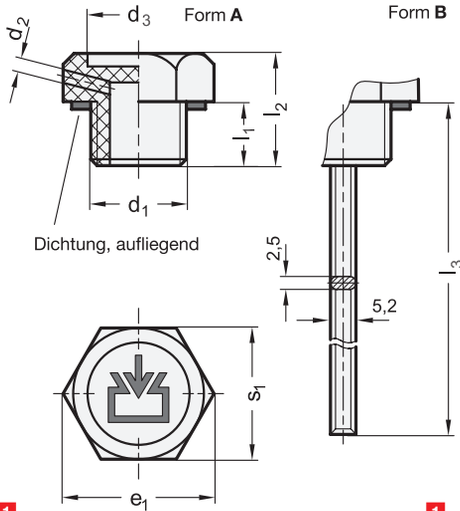


GN 747

GN 747.2



elasa
Original design TCD. / TCR.

2 Form

- A ohne Ölmesstab
- B** mit Ölmesstab

3 Kennziffer

- 1 ohne Entlüftungsbohrung
- 2 mit Entlüftungsbohrung

d ₁				GN 747.2	d ₂ Entlüftungsbohrung	d ₃	e ₁ ≈	e ₂ ≈	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	s ₁	s ₂
GN 747														
G 1/8*	M 10 x 1,5*	M 12 x 1,5*	-	-	2	15	21,5	-	9	16	120	-	19	-
G 1/4*	M 14 x 1,5*	-	-	G 1/4	2	15	21,5	22	9	16	120	17	19	19
G 3/8	M 16 x 1,5	-	-	G 3/8	2	17	25	25,5	9	16	120	18	22	22
G 1/2	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	-	G 1/2	2	20,5	29,5	32	11	18	195	20	26	27
G 3/4	M 22 x 1,5	M 25 x 1,5	M 26 x 1,5	G 3/4	2	25	36,5	37	12	20	195	22	32	32
G 1	M 35 x 1,5	-	-	G 1	2	31	44	44	13	22	195	23	38	38
G 1 1/4	M 40 x 1,5	-	-	G 1 1/4	2	38	52,5	53,5	14	24	195	26	46	46
G 1 1/2	-	-	-	G 1 1/2	2	46	63	63,5	15	26	195	28	55	55

* Diese Größen sind nicht in der Ausführung B-2 lieferbar. ** Form B nur für GN 747 lieferbar.

Ausführung

- Kunststoff (Polyamid PA)
 - glasfaserverstärkt
 - temperaturbeständig bis 100 °C
 - schwarz, matt
- Dichtung
Gummi NBR (Perbunan®)
- O-Ring
Gummi NBR (Perbunan®)
- Ölmesstab
Stahl, phosphatiert
- *Elastomer-Eigenschaften* → Seite 2158
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- RoHS

Auf Anfrage

- Füllstandsmarkierungen / Sonderlängen
GN 109 → Seite 2083

Hinweis

Der Ölmesstab der Verschlusssschrauben GN 747 hat zwei Flächen, auf denen MAX-MIN-Markierungen leicht angebracht werden können (siehe GN 109 → Seite 2083).

siehe auch...

- *Verschlusssschrauben GN 741 / GN 742 (Aluminium)* → Seite 1590
- *Verschlusssschrauben GN 745 (ohne Symbol)* → Seite 1584

Bestellbeispiel (Dichtung aufliegend)

GN 747-M20x1,5-A-1

1	d ₁
2	Form
3	Kennziffer

Bestellbeispiel (O-Ring eingefasst)

GN 747.2-G1/2-A-1

1	d ₁
2	Form
3	Kennziffer

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9