# Verschlussschrauben

Aluminium, mit Knebel

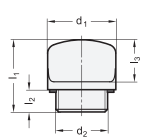


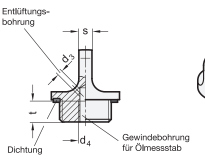
2.7

က်



bis 200 °C







## Kennziffer

- ohne Entlüftungsbohrung
- mit Entlüftungsbohrung

•	<b>\rightarrow</b>								
d <sub>1</sub>	$d_2$		<b>d</b> <sub>3</sub> Entlüftungs- bohrung	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub> ±0,5	l <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>	s	t min.
22	G 3/8	M 16 x 1,5	2	M 5	26	8	15	5	8
26	G 1/2	M 20 x 1,5	2	M 5	27,5	8,5	16	5	8
32	G 3/4	M 26 x 1,5	2	M 5	29	9	17	6	8
40	G 1	-	2	M 5	32,5	11	18	7	8

## Ausführung

- Aluminium
- kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt
- blank durch Gleitschliff behandelte Oberfläche

- temperaturbeständig bis 100 °C
- Dichtung Gummi NBR (Perbunan)

## • GN 442

- temperaturbeständig bis 200 °C
- Dichtung Gummi FPM (Viton®) Kennung durch nicht schwarze Einfärbung der Dichtung
- Elastomer-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

#### **Auf Anfrage**

Ausführung mit Ölmessstab

### Hinweis

SW

Verschlussschrauben GN 441 / GN 442 sind mit dem Außendurchmesser d<sub>1</sub> auf Einschraublöcher für Rohrverschraubungen DIN 3852 abgestimmt.

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

#### siehe auch...

Restellheispiel (100 °C)

- Verschlussschrauben GN 741 / GN 742 (mit Außensechskant) → Seite 1398
- Einfülldeckel GN 548.1 (Kunststoff) → Seite 1409

_ `_ ` _′	2	d <sub>2</sub>	1
1 2 3 4	3	Kennziffer	
GN 441-22-M16x1,5-1-BL	4	Oberfläche	
Bestellbeispiel (200 °C)	1	d <sub>1</sub>	
	2	d <sub>2</sub>	1 :
1 2 3 4		Kennziffer	1
GN 442-40-G1-1-SW	4	Oherfläche	1

1 d<sub>1</sub>

4 Oberfläche



ന്

 $\infty$ 

ന