

Edelstahl-Verschlusschrauben

Werkstoff Nr. 1.4404 (A4)

AUSFÜHRUNG

Form

- **O**: neutral
- **E**: mit DIN-Einfüllsymbol
- **A**: mit DIN-Ablasssymbol

Kennziffer

- **1**: ohne Entlüftungsbohrung

Edelstahl nichtrostend, 1.4404 (A4)
feingedreht, blank

Dichtung

Fluor-Kautschuk (FPM / FKM)

- braun
- temperaturbeständig bis 180 °C



INFORMATION

Edelstahl-Verschlusschrauben GN 742.5 können durch den verwendeten Werkstoff in besonders aggressiven Umgebungen eingesetzt werden.

Die Dichtung ist in einem radialen, planseitigem Einstich eingebettet, so dass sie vor Verlust geschützt ist und beim Anziehen nicht herausgequetscht bzw. überlastet wird.

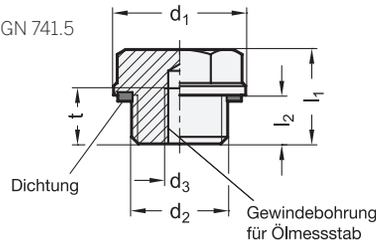
Die Verschlußschrauben sind mit dem Außendurchmesser d_1 auf Einschraublöcher für Rohrverschraubungen DIN 3852 abgestimmt.

TECHNISCHE INFORMATION

- Elastomer Eigenschaften (siehe Seite A32)
- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)

AUF ANFRAGE

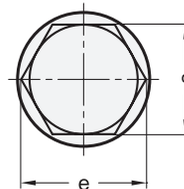
- andere Gewindegrößen
- mit Ölmesstab
- mit Dichtung aus Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR) GN 741.5



mit Einfüllsymbol



mit Ablasssymbol



* Geben Sie die Ausführung der Verschlußschrauben an

O neutral
E mit DIN-Einfüllsymbol
A mit DIN-Ablasssymbol

GN 742.5

STAINLESS STEEL

Artikelnummer	d_1	d_2	d_3	$e \approx$	l_1	l_2	s	t	Δ
GN 742.5-19-G1/4-*1	19	G 1/4	M 5	17.3	15.5	8	15	8	20
GN 742.5-19-M14x1,5-*1	19	M 14 x 1.5	M 5	17.3	15.5	8	15	8	20
GN 742.5-22-G3/8-*1	22	G 3/8	M 5	20.8	15.5	8	18	8	29
GN 742.5-22-M16x1,5-*1	22	M 16 x 1.5	M 5	20.8	15.5	8	18	8	29
GN 742.5-26-G1/2-*1	26	G 1/2	M 5	24.3	16	8.5	21	8	44
GN 742.5-26-M20x1,5-*1	26	M 20 x 1.5	M 5	24.3	16	8.5	21	8	44
GN 742.5-32-G3/4-*1	32	G 3/4	M 5	31.2	17	9	27	8	78
GN 742.5-32-M26x1,5-*1	32	M 26 x 1.5	M 5	31.2	17	9	27	8	78
GN 742.5-40-G1-*1	40	G 1	M 5	37	19.5	11	32	8	136
GN 742.5-40-M33x1,5-*1	40	M 33 x 1.5	M 5	37	19.5	11	32	8	136

Gewicht bezieht sich auf Ausführung O