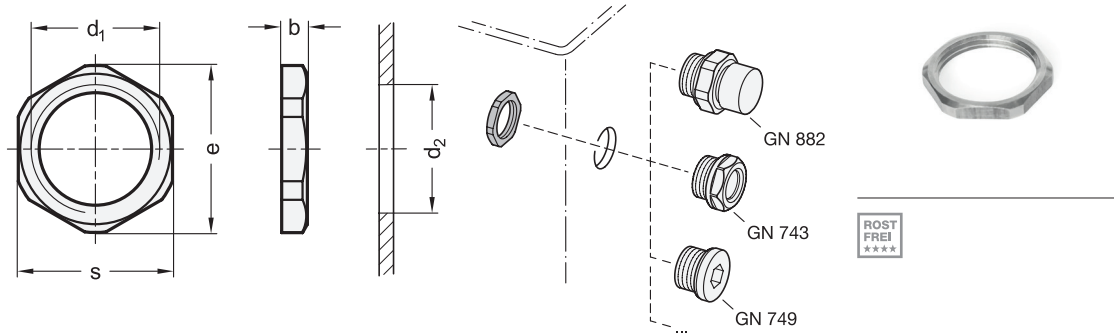


Anwendungsbeispiele



1

d <sub>1</sub> Messing MS	Edelstahl A4	b	d <sub>2</sub> +0,3 empfohlener Bohrungs-Ø	e ≈	s
M 12 x 1,5	-	3	12	17,5	16
M 14 x 1,5	-	3	14	19,5	18
M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	3	16	23	21
M 20 x 1,5	M 20 x 1,5	4	20	26	24
M 26 x 1,5	M 26 x 1,5	4	26	32,5	30
M 27 x 1,5	-	4	27	34,5	32
M 33 x 1,5	M 33 x 1,5	5	33	44,5	41
M 40 x 1,5	-	5	40	50,5	46
M 42 x 1,5	M 42 x 1,5	5	42	54,5	50
G 1/4	-	3	13,2	17,5	16
G 3/8	G 3/8	3	16,7	23	21
G 1/2	G 1/2	4	21	26	24
G 3/4	G 3/4	4	26,5	32,5	30
G 1	G 1	5	33,3	44,5	41
G 1 1/4	G 1 1/4	5	42	50,5	46
G 1 1/2	-	6	47,9	61	55
G 2	-	6	59,7	72	65

Ausführung

2

Messing blank	MS
Edelstahl 1.4404 blank	A4
RoHS	

Befestigungsmuttern GN 7430 werden beispielsweise zur Befestigung von Be- und Entlüftungselementen, Ölschaugläsern sowie Verschlusschrauben verwendet. Sie kommen insbesondere dann zum Einsatz, wenn die Wandstärke zum Einbringen eines Gewindes zu gering ist oder dieses zur Fertigungsvereinfachung vermieden werden soll.

Das ausreichend groß gestaltete Sechskant-Profil ist nur auf einer Seite gefast, wodurch sich die Auflagefläche und die Gewindelänge vergrößert. Die Edelstahl-Ausführungen lassen sich im Gehäuseinneren durch Schweißpunkte sichern, um die Montage zu erleichtern, sie eignen sich generell für Anwendungen mit aggressiven Umgebungsbedingungen.

Technische Informationen

Edelstahl-Eigenschaften

Seite

QVX

Bestellbeispiel

GN 7430-M40X1,5-MS

1 d<sub>1</sub>

2 Werkstoff