



d_1		b	$d_2 + 0,3$ empfohlener Bohrungs-Ø	$e \approx$	s
Messing MS	Edelstahl A4				
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



d_1		b	$d_2 + 0,3$ empfohlener Bohrungs-Ø	$e \approx$	s
Messing MS	Edelstahl A4				
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

- Messing **MS**
- Edelstahl **A4**
 - nichtrostend, 1.4404
 - blank
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166
- **RoHS**



Hinweis

Mit Befestigungsmuttern GN 7430 werden beispielsweise Be- und Entlüftungselemente, Ölschaugläser oder Verschlusschrauben befestigt, 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.

Bestellbeispiel

GN 7430-M40X1,5-MS

- 1 d_1
- 2 Werkstoff