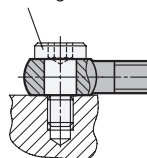


Bundschraube GN 732.1
als Lagerbolzen



ROST
FREI
*

1	2	d₁	l₁	l₂	d₂ H7	d₃ -0,4	s -0,15	d₄
M 5		50	75	-	32	5	12	6
M 6		50	75	-	32	6	14	7
M 8		50	75	-	32	8	18	9
M 10		50	75	100	36	10	20	12
M 12		75	100	130	40	12	25	14
M 16		75	100	130	50	16	32	17
M 20		100	130	160	63	18	40	22

Ausführung

Stahl

- Festigkeitsklasse 5.8
- gedreht
- brüniert

Edelstahl 1.4305

- gedreht
- matt gestrahlt

RoHS

Technische Informationen

Seite

ISO-Passungen

QVX

Festigkeitswerte von Schrauben

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Zubehör

GN 732.1 Bundschrauben

QVX

Die hier aufgeführten Augenschrauben DIN 444 sind nur ein Auszug aus dem amtlichen Normblatt.

In einer Präzisionsausführung gefertigt, wie sie im Maschinen- und Vorrichtungsbau gefordert wird, sind die angegebenen Toleranzen kleiner als in den DIN-Produktklassen gefordert.

Abweichend vom amtlichen Normblatt ist die Stahl-Ausführung in Festigkeitsklasse 5.8 (an Stelle 4.6 / 5.6) und die Edelstahl-Ausführung in 1.4305 gefertigt. Außerdem ist die Gewindelänge l₂ größer.

Als Lagerbolzen können bei den Größen M 6, M 8, M 10 und M 12 Bundschrauben GN 732.1 eingesetzt werden.

Hinweise

Seite

GN 444.2 Augenmuttern

QVX

GN 1524 Augenschrauben (mit langem Gewinde)

QVX

Bestellbeispiel (Stahl)

DIN 444-M12-100

1 d₁

2 l₁

Bestellbeispiel (Edelstahl)

DIN 444-M10-50-NI

1 d₁

2 l₁

3 Werkstoff