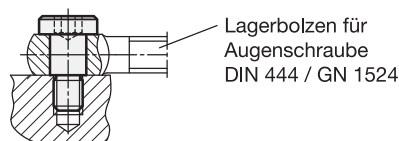


Anwendungsbeispiel



1 d₁	2 d₂	3 l₁ <small>^{+0,20} ^{+0,13}</small>	d₃	l₂	l₃	s
M 5	6 ^{-0,03} _{-0,05}	5 6 7 8 - - -	12	7	3	3
M 6	8 ^{-0,05} _{-0,08}	5 6 8 9 10 12 13	14	8	4	4
M 8	10 ^{-0,05} _{-0,08}	8 10 12 14 15 - -	16	11	5	5
M 10	12 ^{-0,05} _{-0,08}	12 14 16 17 - - -	19	13	6	6
M 12	14 ^{-0,05} _{-0,08}	14 16 18 - - -	22	16	8	8
M 14	16 ^{-0,05} _{-0,08}	17 18 - - -	25	19	8	8

Ausführung

4

- Stahl
 - Festigkeitsklasse 5.8
 - brüniert
 - Einsatzgehärtet (EHT 0,2 bis 0,4 mm)
- Edelstahl
 - nichtrostend, 1.4305
- Festigkeitswerte von Schrauben
 - Seite 1874
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

ST

NI

Hinweis

Die Abmessungen d_2 / l_1 der Bundschrauben GN 732.1 gestatten die Verwendung als Lagerbolzen bei Augenschrauben DIN 444, Augenschrauben GN 1524, Augenmuttern GN 444.2 und Naben mit Spiralexzentern GN 919.

siehe auch...

- Augenschrauben DIN 444 → Seite 940
- Augenschrauben GN 1524 (mit langem Gewinde) → Seite 941
- Augenmuttern GN 444.2 → Seite 969
- Naben mit Spiralexzentern GN 919 → Seite 634
- Passschrauben ISO 7379 (Stahl) → Seite 952
- Edelstahl-Passschrauben ISO 7379 → Seite 953

Bestellbeispiel

GN 732.1-M8-10-12-ST

1	d₁
2	d₂
3	l₁
4	Werkstoff