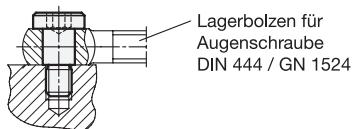


Anwendungsbeispiel



Lagerbolzen für Augenschraube DIN 444 / GN 1524

1 d ₁	2 d ₂	3 l ₁ ^{+0,20 +0,13}								d ₃	l ₂	l ₃	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	15	-	-	-	-	16	11	5	5
M 10	12 ^{-0,05 -0,08}	12	14	17	-	-	-	-	-	19	13	6	6
M 12	14 ^{-0,05 -0,08}	14	16	-	-	-	-	-	-	22	16	8	8
M 14	16 ^{-0,05 -0,08}	17	18	-	-	-	-	-	-	25	19	8	8

Ausführung

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

Hinweis

- Die Abmessungen d₂ / l₁ der Bundschrauben GN 732.1 gestatten die Verwendung als Lagerbolzen bei Augenschrauben DIN 444, Augenschrauben GN 1524, Augenmüttern GN 444.2 und Naben mit Spiralexzernern GN 919.
- siehe auch...**
- *Augenschrauben DIN 444* → Seite 940
 - *Augenschrauben GN 1524 (mit langem Gewinde)* → Seite 941
 - *Augenmüttern GN 444.2* → Seite 969
 - *Naben mit Spiralexzernern GN 919* → Seite 634

Bestellbeispiel

1 d ₁	
2 d ₂	
3 l ₁	
4 Werkstoff	

GN 732.1-M8-10-12-ST