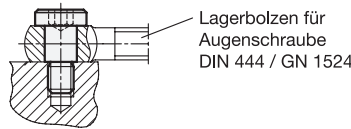


**Anwendungsbeispiel**



Lagerbolzen für  
Augenschraube  
DIN 444 / GN 1524

<b>1</b> d <sub>1</sub>	<b>2</b> d <sub>2</sub>	<b>3</b> l <sub>1</sub> <sup>+0,20 +0,13</sup>							d <sub>3</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	s
M 5	6 <sup>-0,03 -0,05</sup>	5	6	7	8	-	-	-	12	7	3	3
M 6	8 <sup>-0,05 -0,08</sup>	5	6	8	9	10	12	13	14	8	4	4
M 8	10 <sup>-0,05 -0,08</sup>	8	10	12	14	15	-	-	16	11	5	5
M 10	12 <sup>-0,05 -0,08</sup>	12	14	16	17	-	-	-	19	13	6	6
M 12	14 <sup>-0,05 -0,08</sup>	14	16	18	-	-	-	-	22	16	8	8
M 14	16 <sup>-0,05 -0,08</sup>	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 2152
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS



**Hinweis**

Die Abmessungen d<sub>2</sub> / l<sub>1</sub> der Bundschrauben GN 732.1 gestatten die Verwendung als Lagerbolzen bei Augenschrauben DIN 444, Augenschrauben GN 1524, Augenmuttern GN 444.2 und Naben mit Spiralexzentrern GN 919.

siehe auch...

- Augenschrauben DIN 444 → Seite 1046
- Augenschrauben GN 1524 (mit langem Gewinde) → Seite 1047
- Augenmuttern GN 444.2 → Seite 1079
- Naben mit Spiralexzentrern GN 919 → Seite 674
- Passschrauben ISO 7379 (Stahl) → Seite 1058
- Edelstahl-Passschrauben ISO 7379 → Seite 1059

**Bestellbeispiel**

<b>1</b> d <sub>1</sub>	
<b>2</b> d <sub>2</sub>	
<b>3</b> l <sub>1</sub>	
<b>4</b> Werkstoff	

**GN 732.1-M8-10-12-ST**

