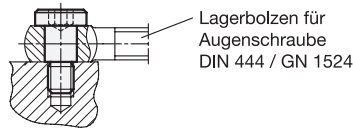


**Anwendungsbeispiel**



<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>										
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	15	-	-	-	16	11	5	5
M 10	12 <sup>-0,05 -0,08</sup>	12	14	17	-	-	-	-	19	13	6	6
M 12	14 <sup>-0,05 -0,08</sup>	14	16	-	-	-	-	-	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 1874
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- **RoHS-konform**

**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, Augennuttern GN 444.2 und Naben mit Spiralexzentrern GN 919.

**siehe auch...**

- *Augenschrauben DIN 444* → Seite 940
- *Augenschrauben GN 1524 (mit langem Gewinde)* → Seite 941
- *Augennuttern GN 444.2* → Seite 969
- *Naben mit Spiralexzentrern GN 919* → Seite 634

<b>Bestellbeispiel</b>		<b>1</b> d <sub>1</sub>
		<b>2</b> d <sub>2</sub>
		<b>3</b> l <sub>1</sub>
<b>GN 732.1-M8-10-12-ST</b>		<b>4</b> Werkstoff

3.1  
3.2  
3.3  
3.4  
3.5  
3.6  
3.7  
3.8  
3.9

