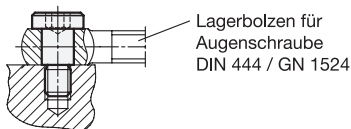


**Anwendungsbeispiel**



<b>1</b> $d_1$	<b>2</b> $d_2$	<b>3</b> $l_1$	$l_1^{+0,20}$	$l_1^{+0,13}$					$d_3$	$l_2$	$l_3$	$s$
M 5	6 <sup>-0,03</sup> <sub>-0,05</sub>	5	6	7	8	-	-	-	12	7	3	3
M 6	8 <sup>-0,05</sup> <sub>-0,08</sub>	5	6	8	9	10	12	13	14	8	4	4
M 8	10 <sup>-0,05</sup> <sub>-0,08</sub>	8	10	12	14	15	-	-	16	11	5	5
M 10	12 <sup>-0,05</sup> <sub>-0,08</sub>	12	14	16	17	-	-	-	19	13	6	6
M 12	14 <sup>-0,05</sup> <sub>-0,08</sub>	14	16	18	-	-	-	-	22	16	8	8
M 14	16 <sup>-0,05</sup> <sub>-0,08</sub>	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  $d_2 / l_1$  der Bundschrauben GN 732.1 gestatten die Verwendung als Lagerbolzen bei Augenschrauben DIN 444, Augenschrauben GN 1524, Augenmuttern GN 444.2 und Naben mit 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

<b>Bestellbeispiel</b>		<b>1</b> $d_1$
		<b>2</b> $d_2$
<b>GN 732.1-M8-10-12-ST</b>		<b>3</b> $l_1$
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Werkstoff</b>	

