



**3 Form**

- N Griff schräg mit Gewinde
- L Griff schräg mit Bohrung H7

| <b>1</b> $l_1$ | <b>2</b> $d_1$<br>Gewinde | <b>2</b> $d_2$ H7<br>Bohrung | <b>b</b> | $d_3$ | $d_4 \approx$ | $d_5 - 0,2$ | $h \approx$ | $l_2 \approx$ |
|----------------|---------------------------|------------------------------|----------|-------|---------------|-------------|-------------|---------------|
| 50             | M 6                       | -                            | 9,5      | 8     | 7,5           | 12          | 24          | 48            |
| 63             | M 8                       | B 8                          | 12       | 10    | 11            | 16          | 30,5        | 60            |
| 80             | M 10                      | B 10                         | 14,5     | 13    | 15            | 20          | 38          | 76            |
| 100            | M 12                      | B 12                         | 18,5     | 16    | 19            | 25          | 47          | 95            |
| 125            | M 16                      | -                            | 24       | 20    | 23,5          | 32          | 59,5        | 119           |

**Ausführung**

- **Edelstahl** **NI**
  - nichtrostend, 1.4305
  - matt gestrahlt
- **ISO-Passungen** → Seite 1263
- **Edelstahl-Eigenschaften** → Seite 1274
- **RoHS-konform**



**Hinweis**

- siehe auch...
- **Edelstahl-Spannmuttern GN 99.6** (geschweißte Ausführung) → Seite 302

**Auf Anfrage**

- **Edelstahl-Kegelgriffe mit geradem Griff**

|                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Bestellbeispiel                     | <b>1</b> $l_1$           |
|                                     | <b>2</b> $d_1$ ( $d_2$ ) |
| <b>1</b> <b>2</b> <b>3</b> <b>4</b> | <b>3</b> Form            |
| <b>DIN 99-63-M8-N-NI</b>            | <b>4</b> Werkstoff       |