



- 4 Form**  
**M** Griff gerade  
**N** Griff schräg

<b>1</b> $d_1$	<b>2</b> $d_2$	<b>3</b> $l_1$							$d_3$	$d_4$	$h_1$	$h_2$	$h_3 \approx$	$l_2$	$l_3 \approx$
10	M 8	20	25	32	40	50	63		13,5	20	25	8	39,5	63	60
13	M 10	20	25	32	40	50	63		16	25	29	8	49,5	80	76
16	M 12	25	32	40	50	63	80		19	28	33,5	10,5	60,5	100	95

**Ausführung**

**Nabe / Schaft**

Stahl, brüniert

**Einsatz**

Stahl, brüniert

Festigkeitsklasse 5.8

RoHS

Verstellbare Kegelgriffe GN 99.2 zeichnen sich durch ihre kleinen Baumaße aus.

Wie alle verstellbaren Hebel sind sie dann einzusetzen, wenn der Spannungsbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. In der Kugelbohrung befindet sich der , der durch eine Kerbverzahnung mit dem Griff lösbar verbunden ist.

Durch Niederdrücken des Griffes wird die Kerbverzahnung frei, und der Griff kann in die günstigste Spannposition geschwenkt werden. Beim „Loslassen“ rastet der Griff selbsttätig wieder ein.

Ist ein Schwenken des Griffes um 360° nicht möglich, kann der Einsatz (nach dem Ausrasten) mit Hilfe der geschlitzten Rändelschraube eingeschraubt werden.

**Technische Informationen**

Festigkeitswerte von Schrauben

Seite

2395

**Bestellbeispiel**

**GN 99.2-13-M10-40-N**

- 1**  $d_1$
- 2**  $d_2$
- 3**  $l_1$
- 4** Form

