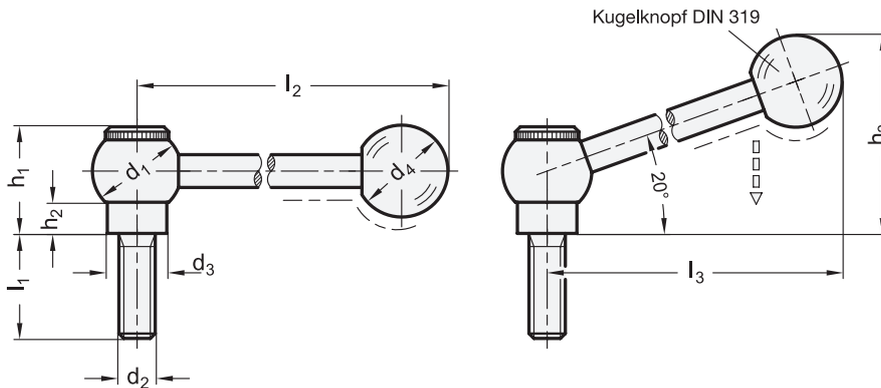


GN 6337.3 Verstellbare Kugelgriffe
Ausrasten durch Drücken



4 Form

- M** Griff gerade
- N** Griff schräg

1 **2** **3**

d ₁	d ₂	l ₁						d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃ ≈	l ₂	l ₃ ≈
20	M 8	20	25	32	40	50	63	13,5	20	25	8	46	74	70
25	M 10	20	25	32	40	50	63	16	25	29	8	58	93	87
28	M 12	25	32	40	50	63	80	19	30	33,5	10,5	70,5	116	109

Ausführung

- Stahl
brüniert
Schraube
Festigkeitsklasse 5.8
- Kugelknöpfe DIN 319
Kunststoff, Duroplast
schwarz, glänzend
- *Festigkeitswerte von Schrauben*
→ hanser.ch
- **RoHS-konform**

Hinweis

Verstellbare Kugelgriffe GN 6337.3 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 Gewindeinsatz, 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.

Bestellbeispiel

GN 6337.3-28-M12-50-N

1	d ₁
2	d ₂
3	l ₁
4	Form