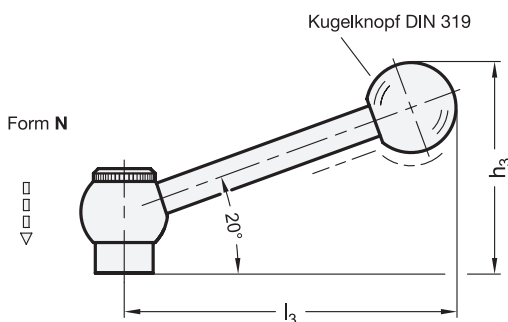
**3 Form**

- M Griff gerade
N Griff schräg



1 d₁	2 d₂	d₃	d₄	d₆	h₁	h₂	h₃ ≈	l₂	l₃ ≈	t_{min.}
20	M 6	M 8	13,5	20	8,5	25	8	46	74	70
25	M 8	M 10	16	25	11	29	8	58	93	87
28	M 10	M 12	19	30	13	33,5	10,5	70,5	116	109

Ausführung**Nabe / Schaft**

Stahl, brüniert

Einsatz

Stahl, brüniert

Kugelknöpfe DIN 319Kunststoff, Phenolharz (PF)
schwarz, glänzend**RoHS**

Verstellbare Kugelgriffe GN 6337.3 zeichnen sich durch ihre kleinen Baumaße aus.

Wie alle verstellbaren Hebel sind sie dann einzusetzen, wenn der Spannbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. In der Kugelbohrung befindet sich der Einsatz, 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.

Hinweise

DIN 6337 Kugelgriffe (Stahl, nicht verstellbar)

Seite

QVX

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

Seite

QVX

Bestellbeispiel**GN 6337.3-28-M12-N**

1	d₁
2	d₂
3	Form