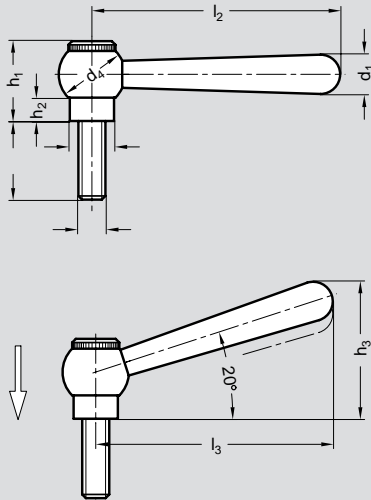


Kegelgriffe, verstellbare, Stahl, Ausrasten durch Ziehen, Außengewinde



Verstellbare Kegelgriffe

Ausrasten durch Drücken

Stahl Festigkeitsklasse 5.8, brüniert

Form M: Griff gerade

Form N: Griff schräg



Nr. 02 142

Bestellbeispiel

02142.MM10X32

Form	M
d 2	M 10
l 1	32

d ₁	d ₂	Länge l ₁							d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃ ≈	l ₂	l ₃ ≈
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	
20	M 16	32	40	50	63	80		23	34	39,5	12	75	125	119	

Verstellbare Kegelgriffe sind dann einzusetzen, wenn der Spannungsbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. In der Kugelbohrung befindet sich der Gewindeeinsatz, 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 leicht eingeschraubt werden.