

Flach-Spannhebel, verstellbar, Stahl, Außengewinde



Nr. 02 108

Bestellbeispiel

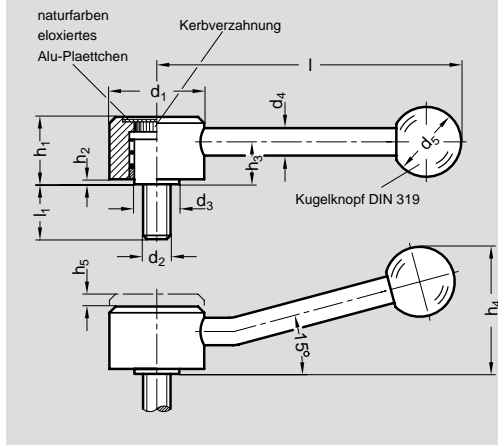
02108.D1M10X20

Form	D
Größe	1
d 2	M 10
l 1	20

Verstellbare Flachspannhebel

Stahl Festigkeitsklasse 5.8, brüniert
Planfläche mit naturfarben eloxiertem Alu-Plättchen
Kugelknopf DIN 319 FS schwarz

Form D: Hebel gerade
Form E: Hebel gebogen



Größe	d ₁	d ₂	Länge l ₁									d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ ≈	h ₅ Rastweg
0	32	M 8	12	16	20	25	32	40	50	63	13,5	8	20,5	1,5	12,5	36	4	
0	32	M 10	20	25	32	40	50	63	80	13,5	8	20,5	1,5	12,5	36	4		
1	36	M 10	16	20	25	32	40	50	63	80	16	10	24,5	2	15	45	4,5	
1	36	M 12	25	32	40	50	63	80			16	10	24,5	2	15	45	4,5	
2	40	M 12	25	32	40	50	63	80			19	12	26,5	2	16	50	4,5	
3	45	M 16	32	40	50	63	80				23	12	31,5	2	20	60	5	

Flachspannhebel zeichnen sich durch eine niedrige Bauhöhe aus.

Durch das eingelegte Alu-Plättchen erhalten sie ein ansprechendes Aussehen; damit sind sie auf eine Reihe anderer Stellteile (Schalthebel, Drehknöpfe, Handräder) mit diesem typischen Merkmal abgestimmt.

Wie alle verstellbaren Spannhebel sind sie vorzugsweise dann einzusetzen, wenn der Spannbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Gewindeinsatz ist durch eine Kerbverzahnung mit dem Griff lösbar verbunden.

Durch anheben (Ziehen) der Hebelnabe wird die Kerbverzahnung frei, und der Hebel kann in die günstigste Spannposition geschwenkt werden. Beim „Loslassen“ rastet die Nabe selbsttätig wieder ein.

