



4 Form

- D Hebel gerade
- E Hebel gebogen

1 2 3

d ₁	d ₂	l ₁				d ₃	d ₄	d ₅	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ ≈	h ₅ Rastweg	l ₂				
32	M 8	12	16	20	25	32	40	50	-	13,5	8	20	20,5	1,5	12,5	36	4	100
36	M 10	16	20	25	32	40	50	63	80	16	10	25	24,5	2	15	45	4,5	120
40	M 12	25	32	40	50	63	80	-	-	19	12	30	30	4	19	53	4,5	130
45	M 16	32	40	50	63	80	-	-	-	23	12	32	35,5	4	24	64	5	145

Ausführung

Nabe / Schaft

Edelstahl 1.4305
matt gestrahlt

Einsatz

Edelstahl 1.4305

Deckel

Kunststoff, Polyvinylchlorid (PVC-U)
hellgrau

Kugelknopf DIN 319

Kunststoff, Phenolharz (PF)
schwarz, glänzend

Sicherungsring

Kunststoff, Polyacetal (POM)

RoHS

Flachspannhebel GN 125.5 zeichnen sich durch eine niedrige Bauhöhe aus. Wie alle verstellbaren Spannhebel sind sie vorzugsweise dann einzusetzen, wenn der Spannungsbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung erwünscht ist. Der Einsatz ist durch eine Kerbverzahnung mit dem Griff lösbar verbunden.

Durch Anheben (Ziehen) der Hebelnabe wird die Kerbverzahnung frei und der Spannhebel kann in die günstigste Spannposition geschwenkt werden. Beim „Loslassen“ rastet der Griff selbsttätig wieder ein.

Hinweise

	Seite
GN 126.1 Verstellbare Flachspannhebel (Zink-Druckguss, Einsatz Edelstahl)	QVX
GN 125 Verstellbare Flachspannhebel (Stahl)	QVX

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel

1 2 3 4
GN 125.5-32-M8-20-D

1	d ₁
2	d ₂
3	l ₁
4	Form

1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4

