

ROST
FREI
***3 Form**

- D Hebel gerade
E Hebel gebogen

1	2	d₁	d₂	d₃	d₄	d₅	h₁	h₂	h₃	h₄ ≈	h₅ Rastweg	Länge l	t min.
32	M 6	M 8	13,5	8	20	20,5	1,5	12,5	36	4	100	11	
36	M 8	M 10	16	10	25	24,5	2	15	45	4,5	120	14	
40	M 10	M 12	19	12	30	30	4	19	53	4,5	130	17	
45	M 12	M 16	23	12	32	35,5	4	24	64	5	145	22	

Ausführung**Nabe / Schaft**Edelstahl 1.4305
matt gestrahlt**Einsatz**

Edelstahl 1.4305

DeckelKunststoff, Polyvinylchlorid (PVC-U)
hellgrau**Kugelknopf DIN 319**Kunststoff, Phenolharz (PF)
schwarz, glänzend**Sicherungsring**

Kunststoff, Polyacetal (POM)

RoHS**Auf Anfrage**

- mit Gewinde-Durchloch

Flachspannhebel GN 125.5 zeichnen sich durch eine niedrige Bauhöhe aus.

Wie alle verstellbaren Spannhebel sind sie vorzugsweise dann einzusetzen, wenn der Spannbereich 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

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
GN 125.5-40-M12-E

1	d₁
2	d₂
3	Form