



1 l_1	2 d_1 Gewinde			2 d_2 H7 Bohrung		d_3	d_4	h_1	h_2	h_3	h_4 Rastweg	t min.
	M 8	M 10	M 12	B 8	B 10							
120	M 8	M 10	M 12	B 8	B 10	16	32	29,5	2	41,5	2,5	14
145	M 12	M 16	-	B 12	B 16	23	40	42	4	56	4	22

Ausführung

Griff

- Zink-Druckguss
kunststoffbeschichtet
- schwarz, RAL 9005, strukturmatt
 - silber, RAL 9006, strukturmatt

● **SW**
● **SR**

Nabenabdeckung

- Kunststoff, Phenolharz (PF)
- schwarz bei SW
 - lichtgrau bei SR

Senkschraube

- Edelstahl
- chemisch geschwärzt bei SW
 - blank bei SR

GN 126

Einsatz

Stahl
brüniert

GN 126.1

Einsatz

Edelstahl 1.4305

RoHS

Verstellbare Flachspannhebel GN 126 / GN 126.1 zeichnen sich durch ihre niedrige Bauhöhe und das zeitlos elegante Design aus.

Sie sind vorzugsweise dann einzusetzen, wenn der Schwenkbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung des Hebels erwünscht ist. Der Einsatz ist über eine Kerbverzahnung mit dem Griff ausrückbar verbunden. Durch Anheben der Hebelnabe wird die Kerbverzahnung frei und der Spannhebel kann in eine günstigste Spannposition geschwenkt werden. Beim „Loslassen“ rastet der Spannhebel wieder selbsttätig ein.

Hinweise

	Seite
GN 300 Verstellbare Klemmhebel (Einsatz Stahl)	QVX
GN 300.1 Verstellbare Klemmhebel (Einsatz Edelstahl)	QVX
GN 300.5 Verstellbare Klemmhebel (Edelstahl)	QVX
GN 302 Flache verstellbare Klemmhebel (Einsatz Stahl)	QVX
GN 125 Verstellbare Flachspannhebel (Stahl)	QVX
GN 125.5 Verstellbare Flachspannhebel (Edelstahl)	QVX

Technische Informationen

ISO-Passungen	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel (Einsatz Stahl)

GN 126-120-M10-SR

1	l_1
2	d_1 (d_2)
3	Farbe

Bestellbeispiel (Einsatz Edelstahl)

GN 126.1-145-M12-SW

1	l_1
2	d_1 (d_2)
3	Farbe