



1			2			3										
l ₁			d ₁			l ₂					d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄
120	M 10	M 12	20	25	32	40	50	63	80	16	32	29,5	2	41,5	2,5	Rastweg
145	M 12	M 16	32	40	50	63	80	-	-	23	40	42	4	56	4	

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	
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel (Einsatz Stahl)	
1	l ₁
2	d ₁
3	l ₂
4	Farbe
GN 126-145-M12-32-SW	

Bestellbeispiel (Einsatz Edelstahl)	
1	l ₁
2	d ₁
3	l ₂
4	Farbe
GN 126.1-120-M10-40-SR	