



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.
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

Hinweise	Seite
GN 300 Verstellbare Klemmhebel (Einsatz Stahl)	382
GN 300.1 Verstellbare Klemmhebel (Einsatz Edelstahl)	392
GN 300.5 Verstellbare Klemmhebel (Edelstahl)	394
GN 302 Flache verstellbare Klemmhebel (Einsatz Stahl)	402
GN 125 Verstellbare Flachspannhebel (Stahl)	436
GN 125.5 Verstellbare Flachspannhebel (Edelstahl)	438

Technische Informationen

ISO-Passungen	2391
Kunststoff-Eigenschaften	2414
Edelstahl-Eigenschaften	2422

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