



IF product design award

l <sub>1</sub>	d <sub>1</sub> Gewinde			d <sub>2</sub> H7 Bohrung		d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub> 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**

- Griffkörper  
Zink-Druckguss
- kunststoffbeschichtet  
schwarz, RAL 9005, strukturmatt **● SW**  
silber, RAL 9006, strukturmatt **● SR**
- Nabenabdeckung  
Kunststoff  
- schwarz bei SW  
- lichtgrau bei SR
- Senkschraube  
Edelstahl  
- chemisch geschwärzt bei SW  
- blank bei SR
- GN 126**  
Gewindebuchse / Bohrbuchse  
Stahl, brüniert
- GN 126.1**  
Gewindebuchse / Bohrbuchse  
Edelstahl  
nichtrostend, 1.4305
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS-konform

**Hinweis**

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. Die Gewindebuchse / Bohrbuchse 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.

siehe auch...

- Verstellbare Klemmhebel GN 300 (Buchse Stahl) → Seite 412
- Verstellbare Klemmhebel GN 300.1 (Buchse Edelstahl) → Seite 420
- Verstellbare Edelstahl-Klemmhebel GN 300.5 (matt gestrahlt) → Seite 422
- Flache verstellbare Klemmhebel GN 302 → Seite 430
- Verstellbare Flachspannhebel GN 125 (Buchse Stahl) → Seite 460
- Verstellbare Edelstahl-Flachspannhebel GN 125.5 → Seite 462

Bestellbeispiel (Buchse Stahl)	1 l <sub>1</sub>
	2 d <sub>1</sub> (d <sub>2</sub> )
<b>GN 126-120-M10-SR</b>	3 Farbe

Bestellbeispiel (Buchse Edelstahl)	1 l <sub>1</sub>
	2 d <sub>1</sub> (d <sub>2</sub> )
<b>GN 126.1-145-M12-SW</b>	3 Farbe