



l ₁	d ₁ Gewinde			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

- 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 2151
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

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 benützt 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 428
- Verstellbare Klemmhebel GN 300.1 (Buchse Edelstahl) → Seite 438
- Verstellbare Edelstahl-Klemmhebel GN 300.5 (matt gestrahlt) → Seite 440
- Flache verstellbare Klemmhebel GN 302 → Seite 448
- Verstellbare Flachspannhebel GN 125 (Buchse Stahl) → Seite 484
- Verstellbare Edelstahl-Flachspannhebel GN 125.5 → Seite 486

Bestellbeispiel (Buchse Stahl)

1	l ₁
2	d ₁ (d ₂)
3	Farbe

GN 126-120-M10-SR

Bestellbeispiel (Buchse Edelstahl)

1	l ₁
2	d ₁ (d ₂)
3	Farbe

GN 126.1-145-M12-SW