



l ₁	1			2		d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄ Rastweg	t min.
	d ₁ Gewinde	M 8	M 10	M 12	d ₂ H7 Bohrung							
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

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 l₁
2 d₁ (d₂)
3 Farbe
GN 126-120-M10-SR

Bestellbeispiel (Buchse Edelstahl)

1 l₁
2 d₁ (d₂)
3 Farbe
GN 126.1-145-M12-SW