



1.1

1.2

1.3

1.4

1		2		3														
l_1	d_1	l_2		d_3	d_4	h_1	h_2	h_3	h_4	Rastweg								
120	M 10	M 12	20	25	32	40	50	63	80	16	32	29,5	2	41,5	2,5			
145	M 12	M 16	32	40	50	63	80	-	-	23	40	42	4	56	4			

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**
Schraubeneinsatz
Stahl, brüniert
- GN 126.1**
Schraubeneinsatz
Edelstahl
nichtrostend, 1.4305
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS

Hinweis

Verstellbare Flachspannhebel GN 126 / GN 126.1 zeichnen sich durch ihre niedrige Bauhöhe und das zeitlose elegante Design aus.

Sie sind vorzugsweise dann einzusetzen, wenn der Schwenkbereich begrenzt oder eine bestimmte Spannstellung des Hebels erwünscht ist. Der Schraubeneinsatz 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 (Schraube Stahl) → Seite 413
- Verstellbare Klemmhebel GN 300.1 (Schraube Edelstahl) → Seite 421
- Verstellbare Edelstahl-Klemmhebel GN 300.5 (matt gestrahlt) → Seite 423
- Flache verstellbare Klemmhebel GN 302 → Seite 431
- Verstellbare Flachspannhebel GN 125 (Schraube Stahl) → Seite 461
- Verstellbare Edelstahl-Flachspannhebel GN 125.5 → Seite 463

Bestellbeispiel (Schraube Stahl)

GN 126-145-M12-32-SW

1	l_1
2	d_1
3	l_2
4	Farbe

Bestellbeispiel (Schraube Edelstahl)

GN 126.1-120-M10-40-SR

1	l_1
2	d_1
3	l_2
4	Farbe

2.1

2.2

2.3

2.4

