



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

4

## 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. 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)

1  $l_1$   
2  $d_1$   
3  $l_2$   
4 Farbe

**GN 126-145-M12-32-SW**

### Bestellbeispiel (Schraube Edelstahl)

1  $l_1$   
2  $d_1$   
3  $l_2$   
4 Farbe

**GN 126.1-120-M10-40-SR**