

**GN 126**

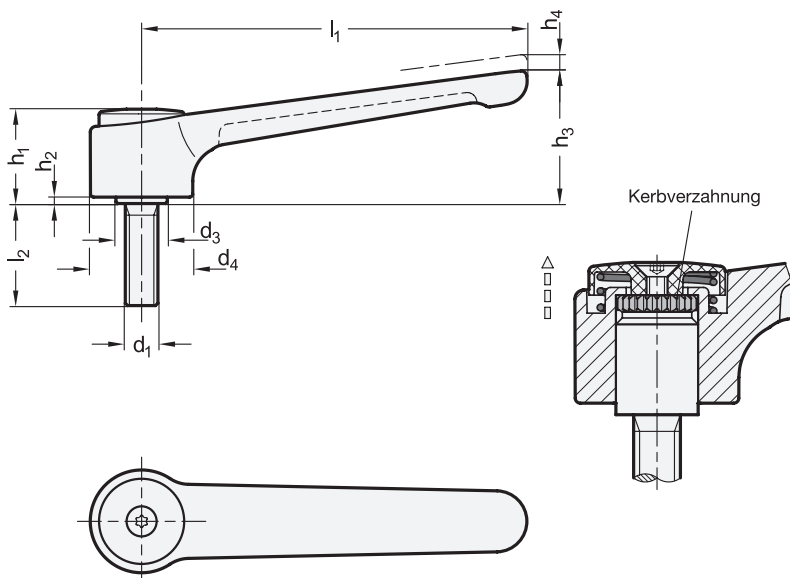
Einsatz Stahl

**GN 126.1**

Einsatz Edelstahl

**Verstellbare Flachspannhebel**

Zink-Druckguss, mit Außengewinde


**Ganter**  
Norm®


1	2	3	l <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	20	25	32	40	50	63	80	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
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**

4

**Griff**

Zink-Druckguss

Kunststoffbeschichtet

- schwarz, RAL 9005, strukturmatt
- silber, RAL 9006, strukturmatt

- SW  
● SR

**Nabenabdeckung**

Kunststoff, Phenolharz (PF)

- schwarz bei SW
- lichtgrau bei SR

**Senkschraube**

Edelstahl

- chemisch geschwärzt bei SW
- blank bei SR

**GN 126****Einsatz**

Stahl, brüniert

**GN 126.1****Einsatz**

Edelstahl 1.4305

RoHS

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 Einsatz ist über eine Kerbverzahnung mit dem Griff austückbar 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.

**Hinweise**

Seite

GN 300 Verstellbare Klemmhebel (Einsatz Stahl)

QVX

GN 300.1 Verstellbare Klemmhebel (Einsatz Edelstahl)

QVX

GN 300.5 Verstellbare Klemmhebel (Edelstahl)

QVX

GN 302 Flache verstellbare Klemmhebel (Einsatz Stahl)

QVX

GN 125 Verstellbare Flachspannhebel (Stahl)

QVX

GN 125.5 Verstellbare Flachspannhebel (Edelstahl)

QVX

**Technische Informationen**

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

**Bestellbeispiel (Einsatz Stahl)**

1	l <sub>1</sub>
2	d <sub>1</sub>
3	l <sub>2</sub>
4	Farbe

GN 126-145-M12-32-SW

**Bestellbeispiel (Einsatz Edelstahl)**

1	l <sub>1</sub>
2	d <sub>1</sub>
3	l <sub>2</sub>
4	Farbe

GN 126.1-120-M10-40-SR

1.1

1.2

1.3

1.4

2.1

2.2

2.3

2.4

2.5