

GN 126

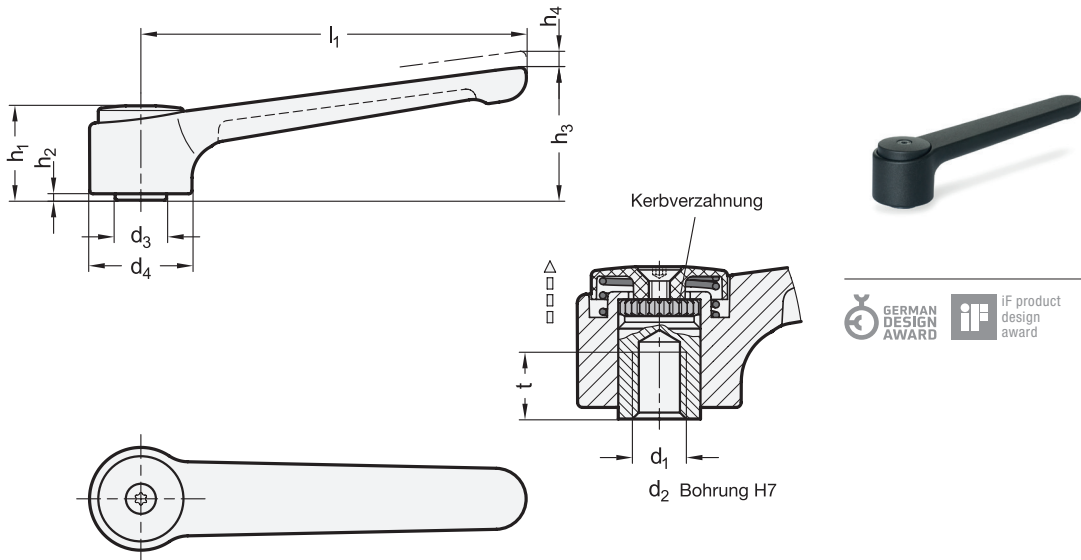
Einsatz Stahl

GN 126.1

Einsatz Edelstahl

Verstellbare Flachspannhebel

Zink-Druckguss, mit Innengewinde



1

2

2

l₁	d₁ Gewinde	d₂ H7 Bohrung	d₃	d₄	h₁	h₂	h₃	h₄ Rastweg	t min.
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

3

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

ISO-Passungen

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel (Einsatz Stahl)

GN 126-120-M10-SR

1 l₁2 d₁ (d₂)

3 Farbe

Bestellbeispiel (Einsatz Edelstahl)

GN 126.1-145-M12-SW

1 l₁2 d₁ (d₂)

3 Farbe