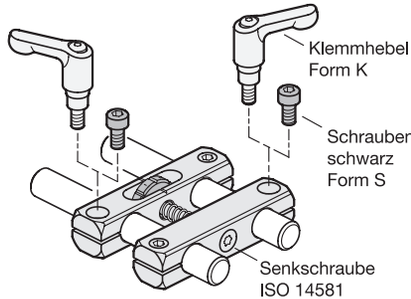
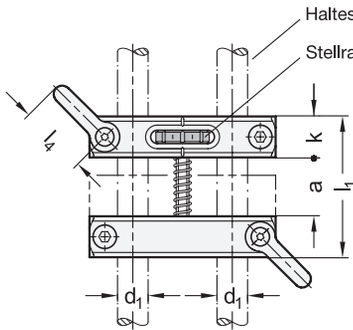


**2 Form**

- K** mit zwei Klemmhebeln und zwei Zylinderschrauben
- S** mit vier Zylinderschrauben



**1**

$d_1$	a	$d_2$	$d_3$	$d_4$	h	k	$l_1$ max.	$l_2$	$l_3$	$l_4$	m
B 8	12	19	M 4	M 4	23,5	14	40	59	13,5	22	32
B 12	18	21	M 5	M 5	32	16	50	73	17	30	39
B 16	24	26	M 6	M 6	35	20	64	91	20,5	45	50

**Ausführung**

- Klemmhalter Aluminium
  - matt, gleitgeschliffen
  - eloxiert, schwarz
- Verstellbare Klemmhebel (Form K)
  - Zink-Druckguss kunststoffbeschichtet silber, RAL 9006, strukturmatt
  - Schraubeneinsatz und Halteschraube Edelstahl 1.4305
- Stellrad Edelstahl 1.4305
- Anlaufscheibe Kunststoff
- Zylinderschrauben ISO 4762 Edelstahl 1.4301
  - 2 Stück, chemisch geschwärzt (Form S)
  - 2 Stück, blank (Form K / Form S)
- Senkschraube ISO 14581 Edelstahl 1.4301
- Druckfeder Federstahl 1.4310
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite QVX
- RoHS

**3**

**Hinweis**

Parallel-Klemmhalter mit Verstellspindel GN 474.3 werden verwendet, um Mess- oder Prüfaufbauten zu justieren.

Für die Grobeinstellung im Millimeterbereich werden zwei benachbarte Klemmstellen gelöst, so dass sich die Stange schnell verschieben lässt. Bei Verwendung von Haltestangen / Halterohren GN 480.1 in Form LS mit Längsskala bietet deren Skala eine Orientierung.

Zur Feinverstellung werden zwei diagonal gegenüberliegende Klemmstellen gelöst. Die relative Position der Haltestangen / Halterohre zueinander wird dann mittels Stellrad eingestellt. Der Verstellweg kann anhand der Rändelteilung in 0,1 mm-Schritten abgelesen werden. Aufgrund der eingebauten Feder erfolgt die Verstellung frei von Umkehrspiel.

siehe auch...

- *Klemmhebelsets GN 511* → Seite 1805
- *Kreuz-Klemmhalter GN 474* → Seite 1791
- *Parallel-Klemmhalter GN 474.1* → Seite 1794
- *T-Klemmhalter GN 476* → Seite 1793
- *Klemmhalter GN 477* → Seite 1790
- *Kugelgelenk-Klemmhalter GN 487* → Seite QVX
- *Haltestangen / Halterohre GN 480.1* → Seite 1833

**Bestellbeispiel**

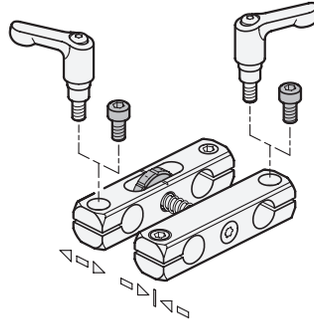
**GN 474.3-B12-K-ELS**

1	$d_1$
2	Form
3	Oberfläche

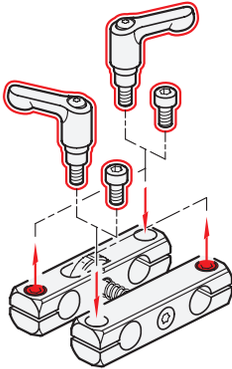


**Montagevarianten**

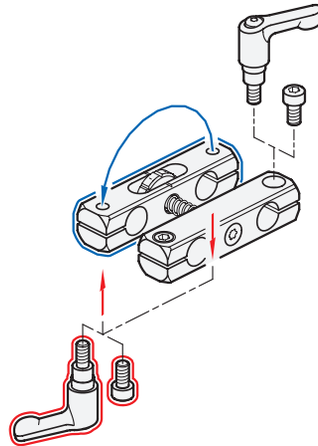
Lieferzustand



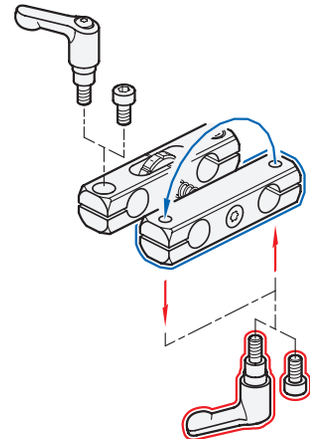
Klemmstellen vertauscht



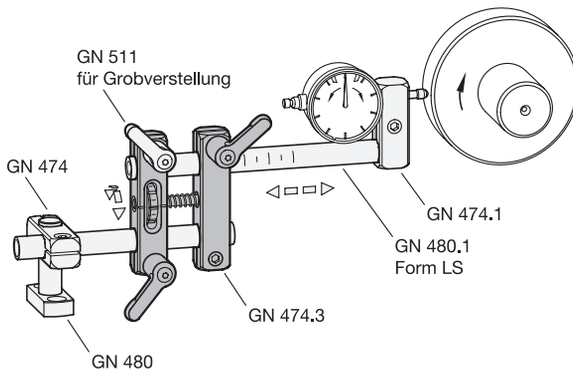
beweglicher Klemmhalter dreht und Klemmstelle vertauscht



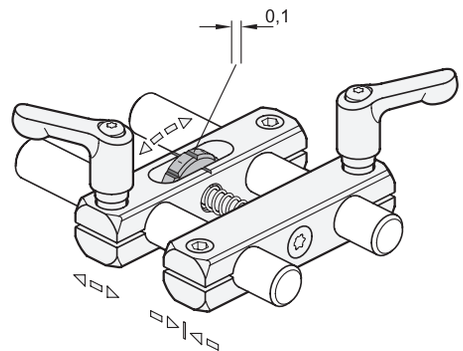
fester Klemmhalter dreht und Klemmstelle vertauscht



**Anwendungsbeispiel**



**Verstellung**



Strichskalierung am Stellrad zur Verstellung in 1/10 mm-Schritten