

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 DIN 912 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 fein zu justieren. Über die Grobskalierung am Umfang des Stellrads lässt sich der Parallel-Klemmhalter in 0,1 mm-Schritten verstellen.

Bei Verwendung von Haltestangen / Halterohren GN 480.1 in Form LS mit Längsskala bietet deren Skala eine Orientierung bei der Voreinstellung.

siehe auch...

- Kreuz-Klemmhalter GN 474 → Seite QVX
- Parallel-Klemmhalter GN 474.1 → Seite QVX
- T-Klemmhalter GN 476 → Seite QVX
- Klemmhalter GN 477 → Seite QVX
- Kugelgelenk-Klemmhalter GN 487 → Seite QVX
- Haltestangen / Halterohre GN 480.1 → Seite QVX

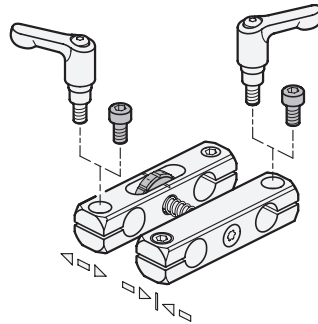
Bestellbeispiel

GN 474.3-B12-K-ELS

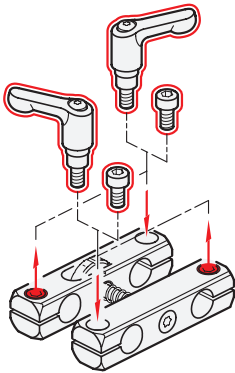
- 1 d₁
- 2 Form
- 3 Oberfläche

Montagevarianten

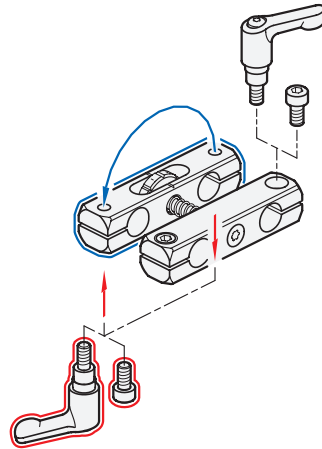
Lieferzustand



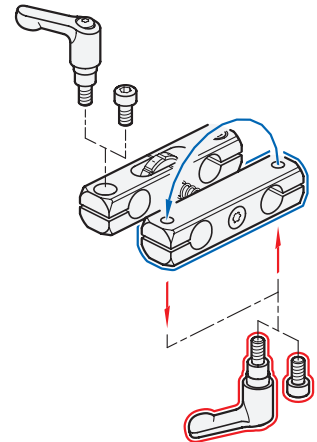
Klemmstellen vertauscht



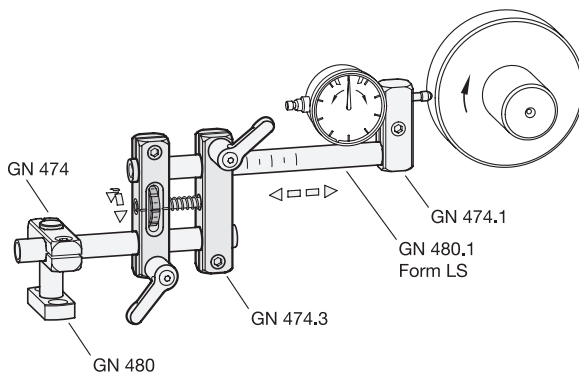
beweglicher Klemmhalter dreht und Klemmstelle vertauscht



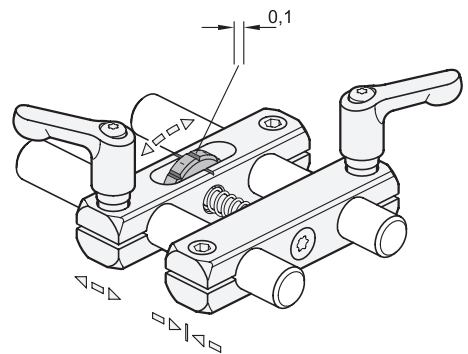
fester Klemmhalter dreht und Klemmstelle vertauscht



Anwendungsbeispiel



Verstellung



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