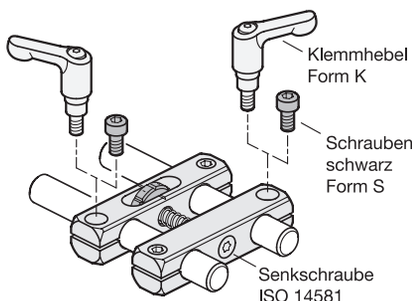
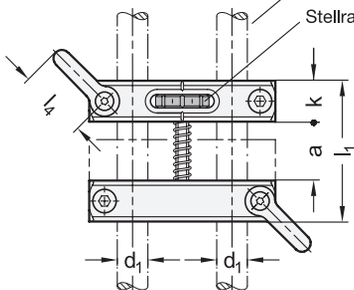


Haltestangen / Halterohre GN 480.1

Stellrad mit Anlaufschleife



**2 Form**

**K** mit zwei Klemmhebeln und zwei Zylinderschrauben

**S** mit vier Zylinderschrauben

**1**

d <sub>1</sub>	a	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h	k	l <sub>1</sub> max.	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	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

**MT ELS**

**Verstellbare Klemmhebel** bei Form K

- Zink-Druckguss kunststoffbeschichtet silber, RAL 9006, strukturmatt
- Einsatz / Halteschraube Edelstahl 1.4305

**Stellrad**

Edelstahl 1.4305

**Anlaufschleife**

Kunststoff

**Zylinderschrauben ISO 4762**

Edelstahl 1.4301

- 2 Stück chemisch geschwärzt bei Form S
- 2 Stück blank bei Form K / S

**Senkschraube ISO 14581**

Edelstahl 1.4301

**Druckfeder**

Federstahl 1.4310

RoHS

**Zubehör**

Seite

GN 511 Klemmhebelsets

QVX

GN 480.1 Haltestangen / Halterohre

QVX

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.

**Hinweise**

Seite

GN 474 Kreuz-Klemmhalter

QVX

GN 474.1 Parallel-Klemmhalter

QVX

GN 476 T-Klemmhalter

QVX

GN 477 Klemmhalter

QVX

GN 487 Kugelgelenk-Klemmhalter

QVX

**Technische Informationen**

ISO-Passungen

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

**Bestellbeispiel**

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

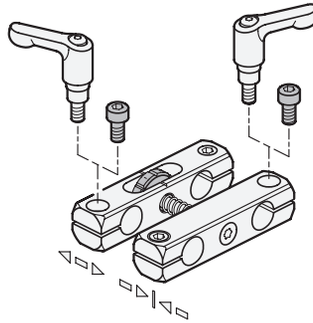
1 d<sub>1</sub>

2 Form

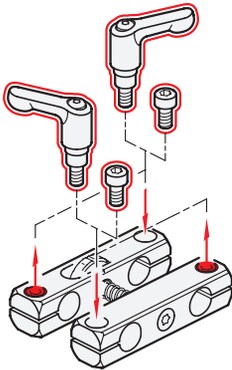
3 Oberfläche

**Montagevarianten**

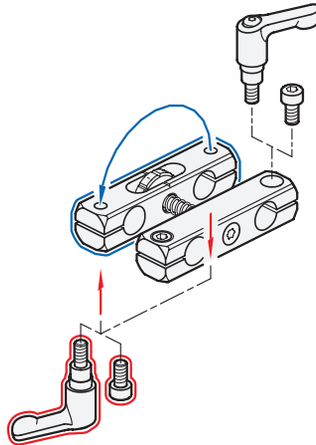
Lieferzustand



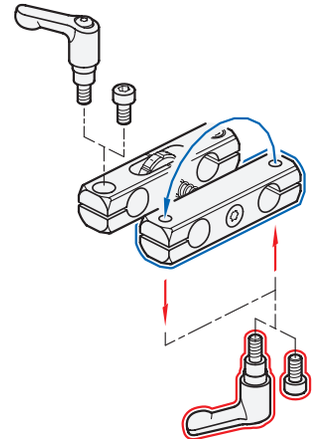
Klemmstellen vertauscht



beweglicher Klemmhalter verdreht und Klemmstelle vertauscht

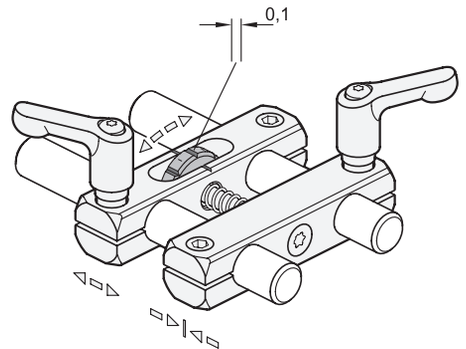
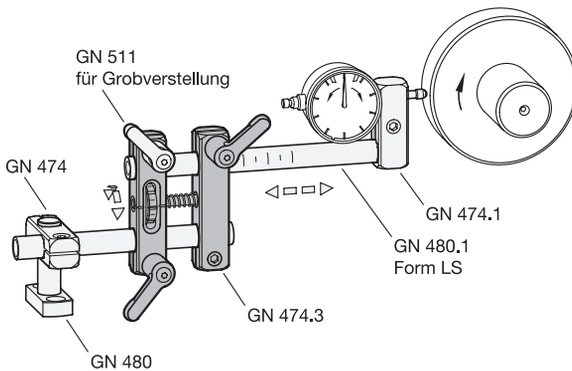


fester Klemmhalter verdreht und Klemmstelle vertauscht



**Anwendungsbeispiel**

**Verstellung**



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