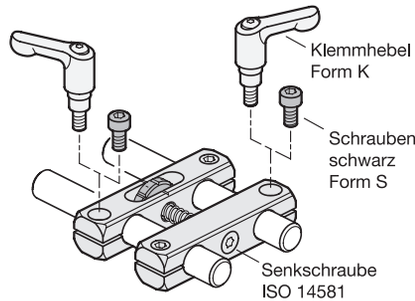


Haltestangen / Halterohre GN 480.1

Stellrad mit Anlaufscheibe



## 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	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	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

**MT**  
**ELS**

### Verstellbare Klemmhebel bei Form K

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

### Stellrad

Edelstahl 1.4305

### Anlaufscheibe

Kunststoff

### Zylinderschrauben ISO 4762

Edelstahl A2

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

### Senkschraube ISO 14581

Edelstahl A2

### Druckfeder

Federstahl 1.4310

RoHS

### Zubehör

Hauptkatalog Seite

GN 511 Klemmhebelsets 1804

GN 480.1 Haltestangen / Halterohre 1833

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

GN 487 Kugelgelenk-Klemmhalter

Seite

280

### Hinweise

GN 474 Kreuz-Klemmhalter

GN 474.1 Parallel-Klemmhalter

GN 476 T-Klemmhalter

GN 477 Klemmhalter

Hauptkatalog Seite

1791

1794

1793

1790

### Technische Informationen

ISO-Passungen

2151

Edelstahl-Eigenschaften

2166

### Bestellbeispiel

GN 474.3-B12-K-ELS

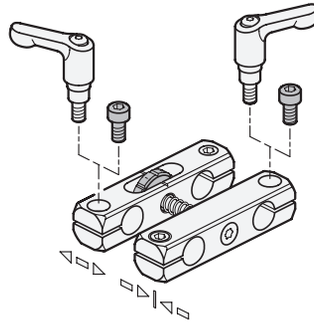
1  $d_1$

2 Form

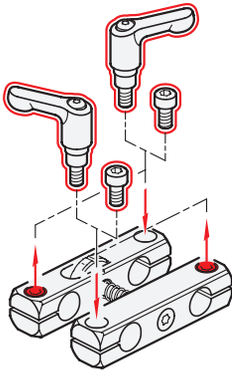
3 Oberflächen

**Montagevarianten**

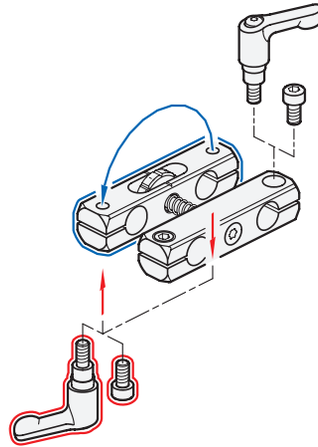
Lieferzustand



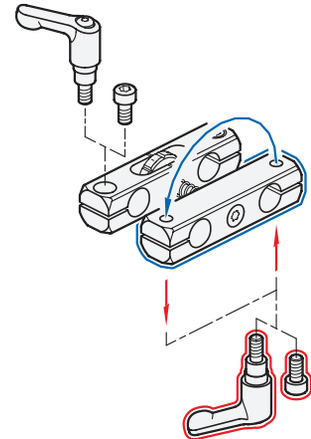
Klemmstellen vertauscht



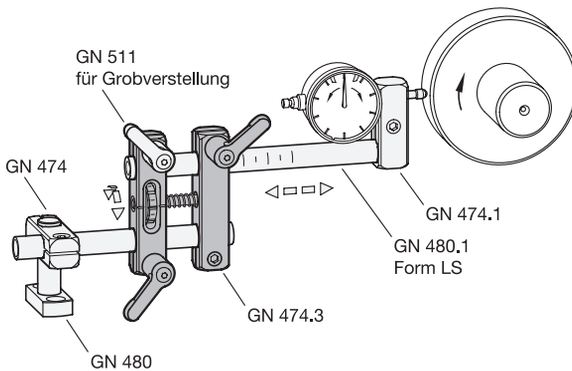
beweglicher Klemmhalter verdreht und Klemmstelle vertauscht



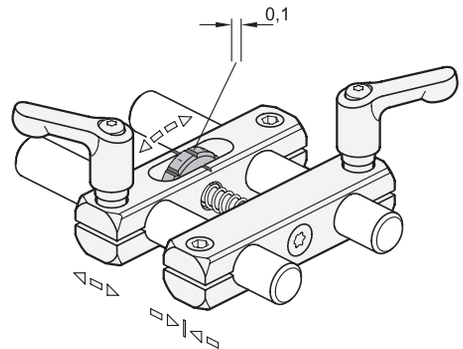
fester Klemmhalter verdreht und Klemmstelle vertauscht



**Anwendungsbeispiel**



**Verstellung**



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