



PRODUKTINFO

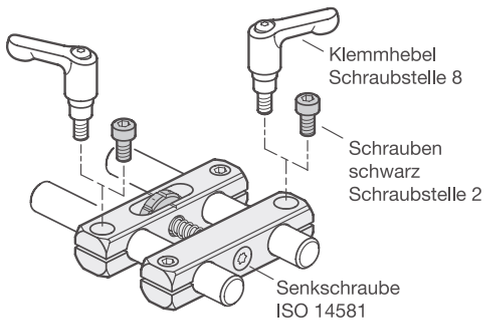
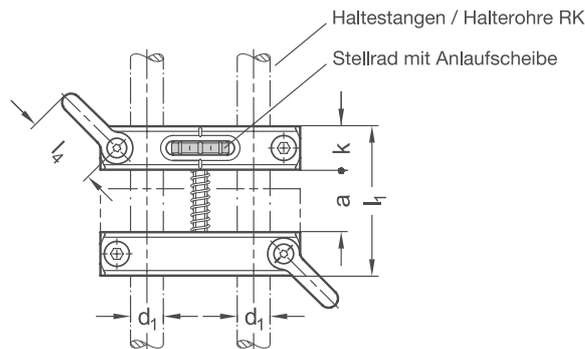
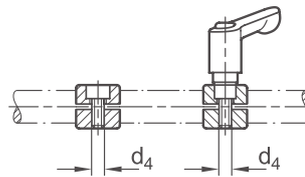
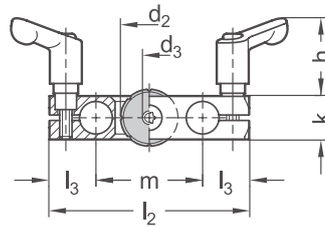
Verstellbare Parallel-Klemmhalter VGP sind aus gezogenem Aluminiumprofil gefertigt und verfügen über geschlitzte und spanend bearbeitete Klemmstellen.

Verstellbare Parallel-Klemmhalter werden verwendet, um Mess- oder Prüfaufbauten zu justieren.

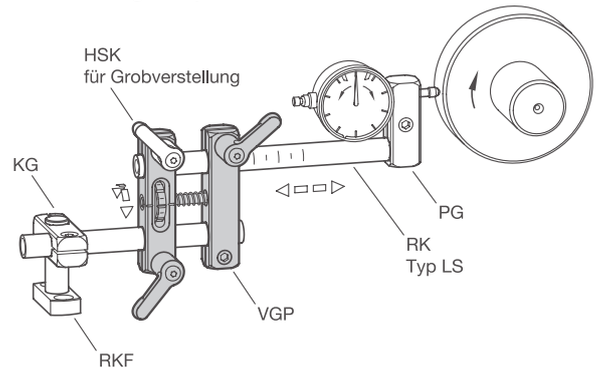
Für die Grobeinstellung im Millimeterbereich werden zwei benachbarte Klemmstellen gelöst, so dass sich die Stange schnell verschieben lässt. Bei Verwendung von Haltestangen / Halterohren RK in Typ LS mit Längsskala bietet deren Skala eine Orientierung.

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.

RoHS konformes Produkt



Anwendungsbeispiel



Klemmstellen											
Bohrung d_1	Hub max. a	d_2	d_3	d_4	h	k	max. 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 5	35	20	64	91	20,5	45	50

Schraubstellen

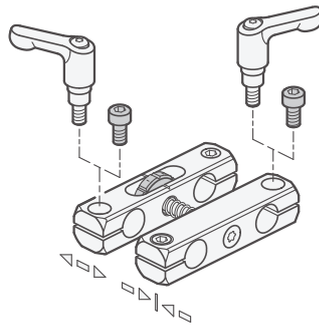
Z	
2	mit Innensechskantschrauben Edelstahl DIN 912-A2-70 zwei Stück blank und zwei Stück chemisch geschwärzt
8	mit zwei Klemmhebeln Griffkörper Zink-Druckguss strukturiert pulverbeschichtet, Silber RAL 9006 und zwei Innensechskantschrauben Edelstahl

Oberfläche

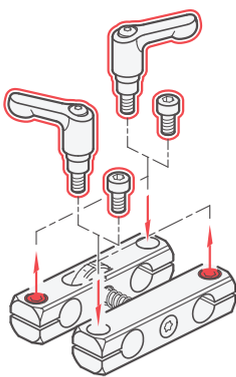
O	
G	gleitgeschliffen, matt
S	schwarz eloxiert

Montagevarianten

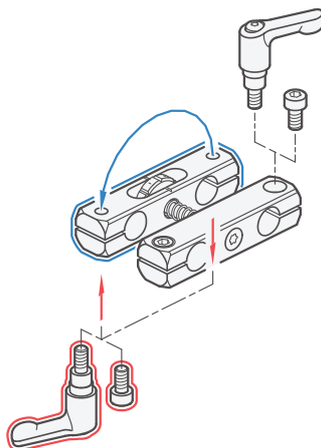
Lieferzustand



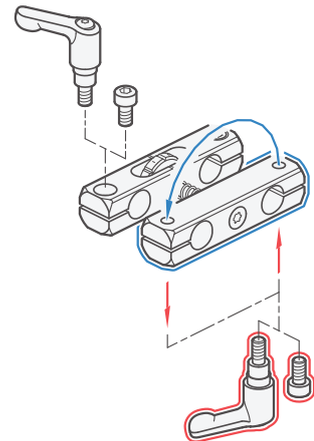
Klemmstellen vertauscht



Klemmhebel von hinten im beweglichen Klemmhalter



Klemmhebel von hinten im festen Klemmhalter



BESTELLSCHLÜSSEL VGP - d_1 - z - o



ZUBEHÖR

- Haltestangen **RK** siehe Hauptkatalog Seite 178
- Klemmhebelset **HK** siehe Hauptkatalog Seite 172

2D
2C
2B
2A
1D
1C
1B
1A