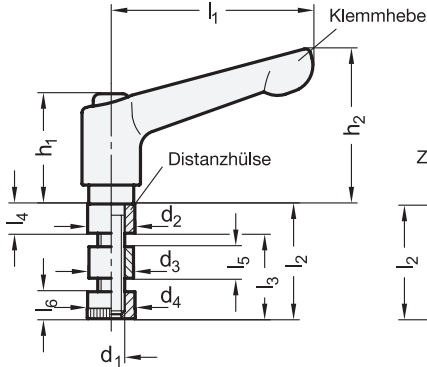


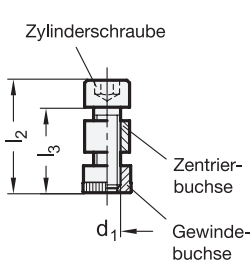
Form K



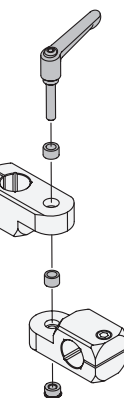
Montagebeispiel



Form S

**3 Form**

S mit
Zylinderschraube ISO 4762
K mit Klemmhebelset



1 **2**

d₁	l₂	d₂	d₃	d₄	l₁	l₃	l₄	l₅	l₆	h₁	h₂	Laschen-Klemmhalter k-Maß
M 4	16	7,5	6,9	7,5	22	11,5	4,5	4	4	18,5	23	16
M 5	20	9	8,4	9	30	14	6	5	5	24,5	30,5	20
M 6	25	10,5	9,9	10,5	45	18,5	6,5	7	6	24,5	35	25
M 6	30	10,5	9,9	10,5	45	23,5	6,5	7	6	24,5	35	30

Ausführung**Griff**

Zink-Druckguss

kunststoffbeschichtet

silber, RAL 9006, strukturmatt

Einsatz / Halteschraube / Distanzhülse / Zentrierbuchse / Gewindeguss

Edelstahl 1.4305

Zylinderschraube ISO 4762

Edelstahl A2

RoHS

Mit Laschengelenkssets GN 511.1 lassen sich Laschen-Klemmhalter GN 482, T-Laschen-Klemmhalter GN 483 sowie Anbau-Laschen-Klemmhalter GN 484 mit gleichen k-Maßen zu Gelenk-Klemmhaltern kombinieren.

Die Zentrierbuchse positioniert und lagert die Laschen-Klemmhalter zueinander. Die gerändelte Gewindegussbuchse wird bei der Montage durch die Klemmschraube selbst oder durch Einpressen in einen der beiden Laschen-Klemmhalter eingebracht und dient dann zum Klemmen der Gelenkstelle. Dabei erhöht Schmierung der Gewinde und der Auflagefläche der Schraube bzw. des Klemmhebels die Klemmkraft und vermindert den Verschleiß.

Hinweise**Seite****GN 482** Laschen-Klemmhalter

QVX

GN 483 T-Laschen-Klemmhalter

QVX

GN 484 Anbau-Laschen-Klemmhalter

QVX

GN 485 Fußlaschen-Klemmhalter

QVX

Technische Informationen

Anwendungsbeispiele Laschen-Klemmhalter

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

GN 511.1-M5-20-S
1 **2** **3**

1 **d₁****2** **l₂****3** **Form**