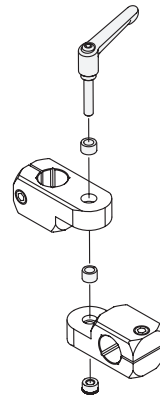


Montagebeispiel



- 3 Form
- S mit Zylinderschraube DIN 912
- K mit Klemmhebelset

1 2

d ₁	l ₂	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	h ₁	h ₂	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

- Griffkörper
Zink-Druckguss
kunststoffbeschichtet
silber, RAL 9006, strukturmatt
- Schraubeneinsatz, Distanzhülse, Zentrierbuchse, Gewindebuchse
Edelstahl
nichtrostend, 1.4305
- Zylinderschraube DIN 912
Edelstahl
nichtrostend, 1.4301
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166
- RoHS

Hinweis

Mit Laschen-Gelenksets 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 Gewindebuchse 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.

In den Maßtabellen der jeweiligen Laschen-Klemmhalter sind die passenden Laschen-Eigenksets angegeben.

Bestellbeispiel

GN 511.1-M5-20-S

- 1 d₁
- 2 l₂
- 3 Form

