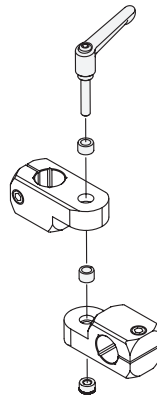


Montagebeispiel



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

1 2

d <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	Laschen-Klemmhalter k-Maß
M 4	16	7,5	6,9	7,5	30	11,5	4,5	4	4	24,5	30,5	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 1883
- **RoHS**

**Hinweis**

Mit Laschen-Gelenkssets 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 d<sub>1</sub>
- 2 l<sub>2</sub>
- 3 Form

