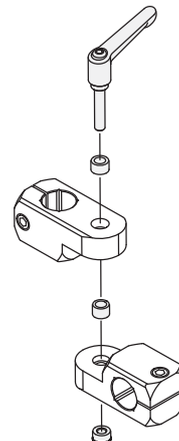


Montagebeispiel



- 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 | 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-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-Gelenksets angegeben.

Bestellbeispiel

GN511.1-M5-20-S

- 1** d₁
- 2** l₂
- 3** Form