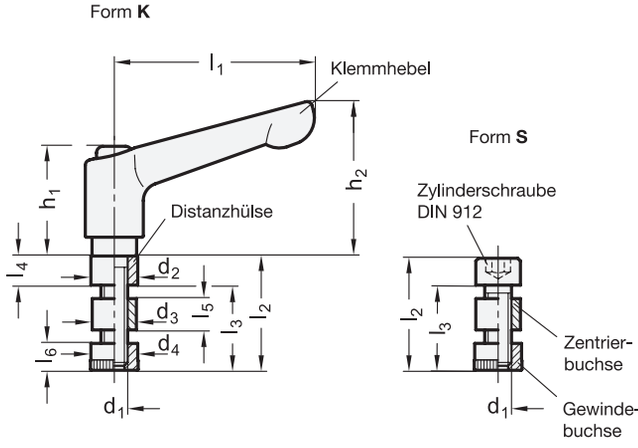


3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9



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 | d ₁ |
| 2 | l ₂ |
| 3 | Form |

