

## Laschengelenksets

für Laschen-Klemmhalter

### AUSFÜHRUNG

#### Form

- **S**: mit Zylinderschraube DIN 912
- **K**: mit verstellbarem Klemmhebel

#### Griff

Zink-Druckguss  
kunststoffbeschichtet  
silber, RAL 9006, strukturmatt

Schraubeneinsatz, Distanzhülse,  
Zentrierbuchse, Gewindebuchse  
Edelstahl nichtrostend, 1.4305

Zylinderschraube DIN 912  
Edelstahl nichtrostend, 1.4301



### INFORMATION

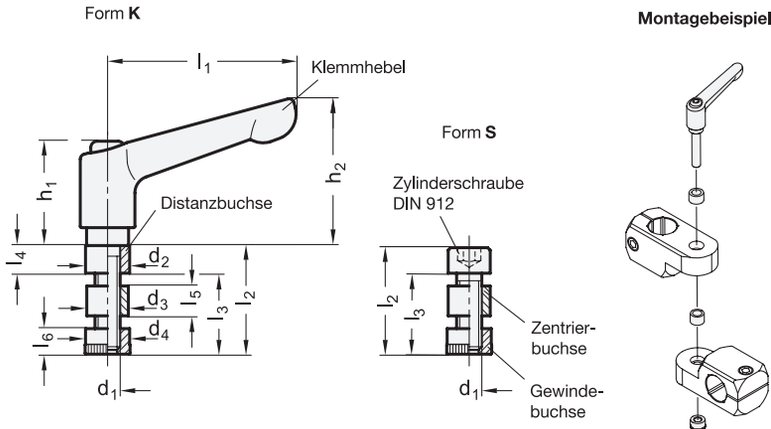
Mit Laschengelenksets GN 511.1 lassen sich Laschen-Klemmhalter GN 482 (siehe Seite 1890) mit T-Laschen-Klemmhalter kombinieren GN 483 (siehe Seite 1891) sowie Anbau-Laschen-Klemmhalter GN 484 (siehe Seite 1892) mit gleichen k-Maßen zu Gelenk-Klemmhaltern.

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 Laschengelenksets angegeben.

### TECHNISCHE INFORMATION

- Edelstahl-Eigenschaften (siehe Seite A26)



### GN 511.1

Artikelnummer	d1	l2	d2	d3	d4	l1	l3	l4	l5	l6	h1	h2	Laschen Klemmhalter k-Maß	
GN 511.1-M4-16-K	M 4	16	7.5	6.9	7.5	22	11.5	4.5	4	4	18.5	23	16	30
GN 511.1-M4-16-S	M 4	16	7.5	6.9	7.5	-	11.5	-	4	4	-	-	16	34
GN 511.1-M5-20-K	M 5	20	9	8.4	9	30	14	6	5	5	24.5	30.5	20	12
GN 511.1-M5-20-S	M 5	20	9	8.4	9	-	14	-	5	5	-	-	20	15
GN 511.1-M6-25-K	M 6	25	10.5	9.9	10.5	45	18.5	6.5	7	6	24.5	35	25	120
GN 511.1-M6-25-S	M 6	25	10.5	9.9	10.5	-	18.5	-	7	6	-	-	25	150
GN 511.1-M6-30-K	M 6	30	10.5	9.9	10.5	45	23.5	6.5	7	6	24.5	35	30	150
GN 511.1-M6-30-S	M 6	30	10.5	9.9	10.5	-	23.5	-	7	6	-	-	30	200