



PRODUKTINFO

Laschengelenksets HM vom Typ K bestehen aus silber pulverbeschichteten Zink-Druckguss-Klemmhebeln und darin montierten Schraubeneinsätzen mit einem gerollten Gewinde. Die Schraubeneinsätze sowie die Zentrier- und Distanz- und Gewindebuchsen bestehen aus gedrehtem Edelstahl.

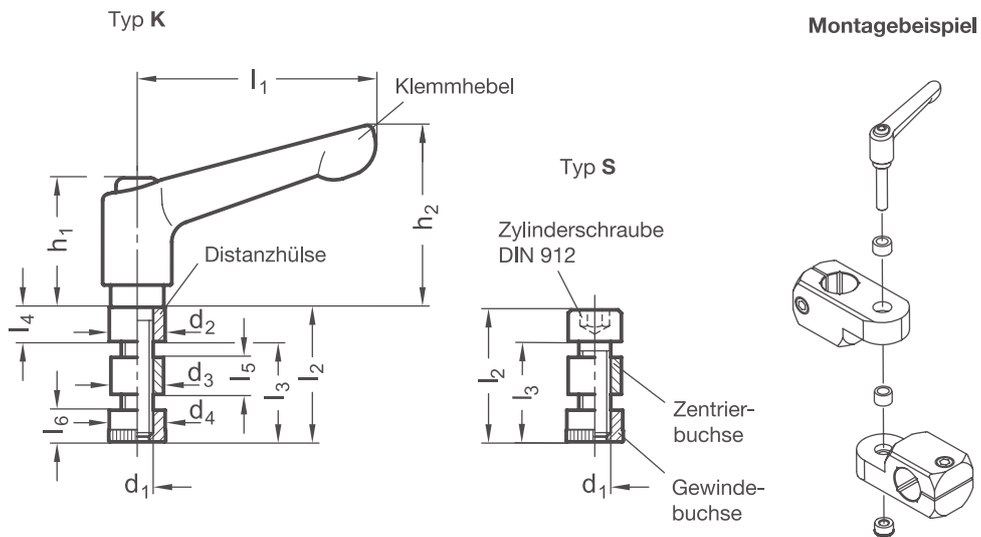
Schraubeneinsätze und Griff sind durch eine Kerbverzahnung verbunden. Durch Anheben des Hebels wird der Eingriff frei und der Klemmhebel kann in eine günstige Position geschwenkt werden.

Laschengelenksets HM des Typs K werden mit einer Edelstahl-Innensechskantschraube DIN 912 statt mit Klemmhebel geliefert.

Laschengelenksets HM werden speziell als Zubehör mit Laschen-Klemmhaltern eingesetzt. Mit ihnen lassen sich Laschen-Klemmhalter mit gleichen k-Maßen zu beliebigen Gelenk-Klemmhaltern kombinieren.

Die passenden Laschengelenksets HM lassen sich per Gewindeabmessung den Tabellen der jeweiligen Laschen-Klemmhalter entnehmen.

RoHS konformes Produkt



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

Typ t	
K	Klemmhebel Zink-DG / Edelstahl (Hebel silber struktur pulverbeschichtet, Schraube, Distanzhülse, Zentrierbuchse und Gewindebuchse A1)
S	Innensechskantschraube Edelstahl (DIN 912-A2-70, Zentrierbuchse und Gewindebuchse A1)

BESTELLSCHLÜSSEL **HM - d₁ - l₂ - t**



AUF ANFRAGE

– Klemmhebel Oberfläche
in weiteren RAL-Farben pulverbeschichtet

2D
2C
2B
2A
1D
1C
1B
1A