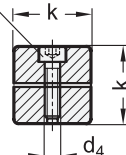
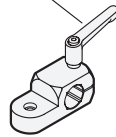


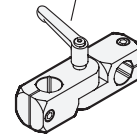
Zylinderschraube DIN 912



Klemmhebelset GN 511



Gelenk-Klemmhalter mit Laschengelenkset GN 511.1, Form K

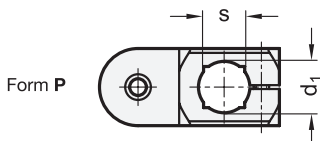
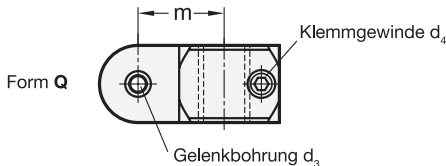


Laschengelenkset GN 511.1, Form S



3 Form

- Q Klemmbohrung quer zur Laschenachse
- P Klemmbohrung parallel zur Laschenachse



1

2

d_1 Bohrung für Wellentol. h11	k	d_2	d_3 Gelenkbohrung	d_4 Klemmgewinde	l_1	l_2	l_3	l_4	m	s Vierkant	Laschengelenksets für d_3 Form S / Form K (Laschengelenk)	Klemmhebelsets für d_4 (Klemmbohrung)
B 8	16	7	4,5	M 4	40	32	23	8	18,5	-		
B 10	20	8,5	5,5	M 5	50	40	29	10	23	8		
B 12	20	8,5	5,5	M 5	50	40	29	10	23	10		
B 15	25	10	6,5	M 6	62	49,5	36	12,5	29	12		
B 16	25	10	6,5	M 6	62	49,5	36	12,5	29	-		
B 20	30	10	6,5	M 6	70	55	39	15	33,5	16		

Ausführung

- Aluminium
 - matt, gleitgeschliffen **MT**
 - eloxiert schwarz **ELS**
- Zylinderschrauben DIN 912 Edelstahl 1.4301
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Zubehör

- Klemmhebelsets GN 511 → Seite 1804
- Laschengelenksets GN 511.1 → Seite 1805

4

Hinweis

Laschen-Klemmhalter GN 482 lassen sich mit T-Laschen-Klemmhalter GN 483, Anbau-Laschen-Klemmhalter GN 484 sowie Fuß-Laschen-Klemmhalter GN 485 mit gleichen k-Maßen zu Gelenk-Klemmhaltern kombinieren. Dazu stehen Laschengelenksets GN 511.1 mit Schraube (Form S) und mit verstellbarem Klemmhebel (Form K) zur Verfügung.

Darüber hinaus kann die Klemmschraube d_4 , die in der Standardausführung eine Zylinderschraube mit Innensechskant DIN 912 ist, durch ein Klemmhebelset GN 511 ersetzt werden.

Die Bestellbezeichnung ist jeweils der Maßtabelle zu entnehmen.

siehe auch...

- Haltestangen / Halterohre GN 480.1 → Seite 1833

Bestellbeispiel

GN 482-B12-20-Q-ELS

- 1 d_1
- 2 k
- 3 Form
- 4 Oberfläche

3.1

3.2

3.3

3.4

3.5

3.6

3.7

3.8

3.9

