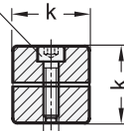


Zylinderschraube DIN 912



Klemmhebelset GN 511

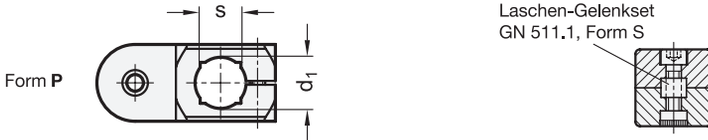
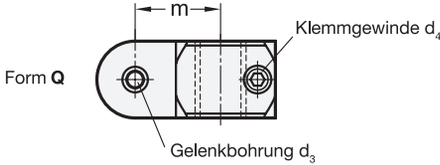


Gelenk-Klemmhalter mit Laschen-Gelenkset GN 511.1, Form K



**3 Form**

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



1

2

$d_1$ Bohrung B für Wellentol. h11	k	$d_2$	$d_3$ Gelenkbohrung	$d_4$ Klemmgewinde	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	m	s Vierkant V	Laschen-Gelenksets für $d_3$ Form S / Form K (Laschen-Gelenk)	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	GN 511.1-M5-20-S/K	GN 511-M5-20
B 12	20	8,5	5,5	M 5	50	40	29	10	23	10	GN 511.1-M5-20-S/K	GN 511-M5-20
B 15	25	10	6,5	M 6	62	49,5	36	12,5	29	12	GN 511.1-M6-25-S/K	GN 511-M6-25
B 16	25	10	6,5	M 6	62	49,5	36	12,5	29	-	GN 511.1-M6-25-S/K	GN 511-M5-25
B 20	30	10	6,5	M 6	70	55	39	15	33,5	16	GN 511.1-M6-30-S/K	GN 511-M6-30

**Ausführung**

- Aluminium
- matt, gleitgeschliffen
- eloxiert schwarz
- Zylinderschrauben DIN 912  
Edelstahl  
nichtrostend, 1.4301

- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- **RoHS**

**Zubehör**

- Klemmhebelsets GN 511 → Seite 1574
- Laschen-Gelenksets GN 511.1 → Seite 1575

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 Laschen-Gelenksets GN 511.1 mit Schraube (Form S) und verstellbarem Klemmhebel (Form K) zur Verfügung (Bestellbezeichnung siehe Maßtabelle).

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 1601

**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

