



3 Form

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

1

2

d₁ Bohrung B für Wellentol. h11	k	d₂	d₃ Gelenk- bohrung	d₄ Klemm- gewinde	l₁	l₂	l₃	l₄	m	s Vierkant V	Laschen-Gelenkssets 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	-		GN 511-M4-16
B 10	20	8,5	5,5	M 5	50	40	29	10	23	8		GN 511-M5-20
B 12	20	8,5	5,5	M 5	50	40	29	10	23	10		GN 511-M5-20
B 15	25	10	6,5	M 6	62	49,5	36	12,5	29	12		GN 511-M6-25
B 16	25	10	6,5	M 6	62	49,5	36	12,5	29	-		GN 511-M5-25
B 20	30	10	6,5	M 6	70	55	39	15	33,5	16		GN 511-M6-30

Ausführung

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

MT
ELS

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

Zubehör

- Klemmhebelsets GN 511 → Seite 1574
- Laschen-Gelenkssets 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-Gelenkssets GN 511.1 mit Schraube (Form S) und verstellbarem Klemmhebel (Form K) zur Verfügung (Bestellbezeichnung siehe Maßtabelle).

Darüber hinaus kann die Klemmschraube d₄, 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	d₁
2	k
3	Form
4	Oberfläche