



3 Form

- A** mit Bohrung
- W** mit Bolzen

1 1 2

d ₁ Form A	d ₂ Form W	k	d ₃	d ₄ Gelenkbohrung	d ₅	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	t	Laschen-Gelenksets für d ₄ Form S	Laschen-Gelenksets für d ₄ Form K
B 8	8	16	7	4,5	M 4	30	22	13	8	5,5	16	8	GN 511.1-M4-16-S	GN 511.1-M4-16-K
B 10	10	20	8,5	5,5	M 5	38	28	17	10	7	17	10	GN 511.1-M5-20-S	GN 511.1-M5-20-K
B 12	12	20	8,5	5,5	M 5	38	28	17	10	8	19	12	GN 511.1-M5-20-S	GN 511.1-M5-20-K
B 15	15	25	10	6,5	M 6	46	33,5	20	12,5	10	21	15	GN 511.1-M6-25-S	GN 511.1-M6-25-K
B 16	16	25	10	6,5	M 6	46	33,5	20	12,5	11	24	16	GN 511.1-M6-25-S	GN 511.1-M6-25-K
B 20	20	30	10	6,5	M 6	55	40	24	15	12	26	18	GN 511.1-M6-30-S	GN 511.1-M6-30-K

Ausführung

- Aluminium
 - matt, gleitgeschliffen **MT**
 - eloxiert schwarz **ELS**
- Bolzen (Form W)
 - Stahl verzinkt, blau chromatiert
- Gewindestift DIN 913 (Form A)
 - Edelstahl
 - nichtrostend, 1.4301
- Gewindestift DIN 915 (Form W)
 - Edelstahl
 - nichtrostend, 1.4301
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- **RoHS**

Zubehör

- Laschen-Gelenksets GN 511.1 → Seite 1575

4

Hinweis

T-Laschen-Klemmhalter GN 483 lassen sich mit Laschen-Klemmhalter GN 482, 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 Klemmhebelsets (Form K) zur Verfügung (Bestellbezeichnung siehe Maßtabelle).

siehe auch...

- *Haltestangen / Halterohre GN 480.1* → Seite 1601

Bestellbeispiel (mit Bohrung)

GN 483-B12-20-A-MT

1	d ₁
2	k
3	Form
4	Oberfläche

Bestellbeispiel (mit Bolzen)

GN 483-20-30-W-ELS

1	d ₁
2	k
3	Form
4	Oberfläche