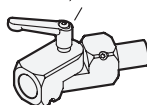


Gelenk-Klemmhalter mit Laschengelenkset GN 511.1, Form K



Laschengelenkset GN 511.1, Form S



3 Form
A mit Bohrung
W mit Bolzen

1 d_1 Form A	1 d_2 Form W	2 k	d_3	d_4 Gelenkbohrung	d_5	l_1	l_2	l_3	l_4	l_5	l_6	t	Laschengelenksets für d_4 Form S	Laschengelenksets 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)
Edelstahl 1.4305
- Gewindestift DIN 913 (Form A)
Edelstahl 1.4301
- Gewindestift DIN 915 (Form W)
Edelstahl 1.4301
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Zubehör

- Laschengelenksets GN 511.1 → Seite 1805

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 Laschengelenksets GN 511.1 mit Schraube (Form S) und mit verstellbarem Klemmhebel (Form K) zur Verfügung. Die Bestellbezeichnung ist jeweils der Maßtabelle zu entnehmen.

siehe auch...

- Haltestangen / Halterohre GN 480.1 → Seite 1833

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_2
2 k
3 Form
4 Oberfläche