



| 1 d_1 Bohrung B für Wellentol. h11 | 2 d_2 | | | d_3 Klemm- gewinde | k | m | l_1 | l_2 | l_3 | s Vierkant V | Klemmhebelsets für d_3 |
|---|-------------------|------|-----|----------------------------|----|----|-------|-------|-------|-----------------|------------------------------|
| B 8 | M 5 | - | - | M 4 | 14 | - | 25 | 13,5 | 7,5 | - | GN 511-M4-14 |
| B 10 | M 5 | M 6 | M 8 | M 5 | 16 | - | 30 | 17 | 8 | 8 | GN 511-M5-16 |
| B 12 | M 5 | M 6 | M 8 | M 5 | 16 | - | 32 | 17 | 9 | 10 | GN 511-M5-16 |
| B 15 | M 6 | M 8 | - | M 6 | 20 | 14 | 40 | 20,5 | 12 | 12 | GN 511-M6-20 |
| B 16 | M 6 | M 8 | - | M 6 | 20 | 14 | 40 | 20,5 | 11,5 | - | GN 511-M6-20 |
| B 20 | M 8 | M 10 | - | M 6 | 25 | 17 | 45 | 21,5 | 12 | 16 | GN 511-M6-25 |

Ausführung

- Aluminium
 - matt gleitgeschliffen **MT**
 - eloxiert **ELS**
 - schwarz
- Zylinderschrauben DIN 912
Edelstahl
nichtrostend, 1.4301
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS-konform

Zubehör

- Klemmhebelsets GN 511 → Seite 1574

3 Hinweis

Anbau-Klemmhalter GN 478 sind unter anderem zur Montage von Sensorhaltern GN 479 und Halblechen GN 479.1 vorgesehen. Sie besitzen ein Zentralgewinde und ab Bohrung $d_1 = B15$ ein zusätzliches Bohrloch 4 x M4.

Die Klemmschraube ist in der Standardausführung eine Zylinderschraube mit Innensechskant DIN 912. Sie kann durch ein Klemmhebelset GN 511 ersetzt werden (Bestellbezeichnung siehe Maßtabelle).

siehe auch...

- Sensorhalter GN 479 → Seite 1572
- Halbleche GN 479.1 → Seite 1573
- Haltestangen / Halterohre GN 480.1 → Seite 1601

Bestellbeispiel

GN 478-B16-M6-ELS

| | |
|----------|------------|
| 1 | d_1 |
| 2 | d_2 |
| 3 | Oberfläche |

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9

