



3 Form

- A mit Bohrung
- W mit Bolzen

| 1 d_1 Bohrung B für Wellentol. h11 | 2 d_2 Form A | 2 d_3 Form W | k | d_4 Klemm- gewinde | d_5 | l_1 | l_2 | l_3 | l_4 | t | s Vierkant V | Klemmhebelsets für d_4 |
|--|--------------------------|--------------------------|-----|----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------------------|------------------------------|
| B 8 | B 8 | 8 | 16 | M 4 | M 4 | 16 | 13 | 26 | 5,5 | 8 | - | GN 511-M4-16 |
| B 10 | B 10 | 10 | 20 | M 5 | M 5 | 17 | 15,5 | 31,5 | 7 | 10 | 8 | GN 511-M5-20 |
| B 12 | B 12 | 12 | 20 | M 5 | M 5 | 19 | 16,5 | 35,5 | 8 | 12 | 10 | GN 511-M5-20 |
| B 15 | B 15 | 15 | 25 | M 6 | M 6 | 21 | 20 | 43,5 | 10 | 15 | 12 | GN 511-M6-25 |
| B 16 | B 16 | 16 | 25 | M 6 | M 6 | 24 | 20 | 45 | 11 | 16 | - | GN 511-M6-25 |
| B 20 | B 20 | 20 | 30 | M 6 | M 6 | 26 | 22 | 51 | 12 | 18 | 16 | GN 511-M6-30 |

Ausführung

- Aluminium
 - matt
gleitgeschliffen
 - eloxiert
schwarz
- Bolzen (Form W)
 - Edelstahl
nichtrostend, 1.4305
- Zylinderschrauben DIN 912
 - Edelstahl
nichtrostend, 1.4301
- Gewindestift DIN 913 (Form A)
 - Edelstahl
nichtrostend, 1.4301
- Gewindestift DIN 915 (Form W)
 - Edelstahl
nichtrostend, 1.4301
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 1883
- RoHS-konform

Zubehör

- Klemmhebelsets GN 511 → Seite 1574



Hinweis

Die T-Klemmhalter GN 476 (Form W) dienen als Alternative zu Kreuz-Klemmhaltern GN 475, wenn hohe Winkelkräfte gefordert werden.

Die Klemmschraube am Klemmgewinde d_4 ist in der Standardausführung eine Zylinderschraube mit Innensechskant DIN 912. Sie kann durch ein Klemmhebelset GN 511 ersetzt werden (Bestellbezeichnung siehe Maß-tabelle).

siehe auch...

- Haltestangen / Halterohre GN 480.1 → Seite 1601

Bestellbeispiel (mit Bohrung)

GN 476-B12-B12-A-MT

- 1** d_1
- 2** d_2
- 3** Form
- 4** Oberfläche

Bestellbeispiel (mit Bolzen)

GN 476-B12-12-W-ELS

- 1** d_1
- 2** d_3
- 3** Form
- 4** Oberfläche