



| <b>1</b><br><b>d<sub>1</sub></b><br>Bohrung<br>für<br>Wellentol. h11 | <b>2</b><br><b>d<sub>2</sub></b> |      |     | <b>d<sub>3</sub></b><br>Klemm-<br>gewinde | <b>k</b> | <b>l<sub>1</sub></b> | <b>l<sub>2</sub></b> | <b>l<sub>3</sub></b> | <b>m</b> | <b>s</b><br>Vierkant | <b>t</b> | Klemmhebel für <b>d<sub>3</sub></b> |
|--|----------------------------------|------|-----|---|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|----------------------|----------|-------------------------------------|
| B 8  | M 5                              | -    | -   | M 4                                       | 14       | 25                   | 13,5                 | 11,5                 | -        | -                    | 7,5      | GN 511-M4-14                        |
| B 10   | M 5                              | M 6  | M 8 | M 5                                       | 16       | 30                   | 17                   | 13                   | -        | 8                    | 8        | GN 511-M5-16                        |
| B 12   | M 5                              | M 6  | M 8 | M 5                                       | 16       | 32                   | 17                   | 15                   | -        | 10                   | 9        | GN 511-M5-16                        |
| B 15   | M 6                              | M 8  | -   | M 6                                       | 20       | 40                   | 20,5                 | 19,5                 | 14       | 12                   | 12       | GN 511-M6-20                        |
| B 16   | M 6                              | M 8  | -   | M 6                                       | 20       | 40                   | 20,5                 | 19,5                 | 14       | -                    | 11,5     | GN 511-M6-20                        |
| B 20   | M 8                              | M 10 | -   | M 6                                       | 25       | 45                   | 21,5                 | 23,5                 | 17       | 16                   | 12       | GN 511-M6-25                        |

**Ausführung**

**Klemmhalter**

Aluminium

- matt, gleitgeschliffen
- eloxiert, schwarz

**MT  
ELS**

**Zylinderschrauben ISO 4762**

Edelstahl A2

RoHS

Anbau-Klemmhalter GN 478 sind unter anderem zur Montage von Sensorhaltern GN 479 und Halteblechen GN 479.1 vorgesehen. Sie besitzen eine Zentralgewinde und ab Bohrung  $d_1 = B15$  ein zusätzliches Bohrbild 4 x M4. Die Klemmschraube ist in der Standardausführung eine Zylinderschraube mit Innensechskant ISO 4762. Sie kann durch ein Klemmhebelset GN 511 ersetzt werden (Bestellbezeichnung siehe Maßtabelle).

**Hinweise**

**GN 479** Sensorhalter (Edelstahl)

**GN 479.1** Haltebleche (Edelstahl)

**Seite**

QVX

QVX

**Technische Informationen**

Bauarten Klemmhalter

Anwendungsbeispiele Klemmhalter

ISO-Passungen

QVX

QVX

QVX

**Zubehör**

**GN 511** Klemmhebelsets

**GN 480.1** Haltestangen / Halterohre

QVX

QVX

**Bestellbeispiel**

**GN 478-B16-M6-ELS**

|          |                      |
|----------|----------------------|
| <b>1</b> | <b>d<sub>1</sub></b> |
| <b>2</b> | <b>d<sub>2</sub></b> |
| <b>3</b> | <b>Oberfläche</b>    |