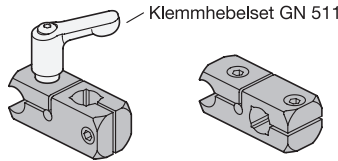


**3 Form**

- Q mit Querbohrung
- P mit Parallelbohrung



| <b>1</b> d <sub>1</sub><br>Bohrung für Wellentol. h11 | <b>2</b> d <sub>2</sub><br>Bohrung für Wellentol. h11 | d <sub>3</sub><br>Klemmgewinde | k  | l <sub>1</sub> | l <sub>2</sub> | l <sub>3</sub> | l <sub>4</sub> | m  | s<br>Vierkant | Klemmhebelset für d <sub>3</sub><br> |
|---|---|--------------------------------|----|----------------|----------------|----------------|----------------|----|---------------|--------------------------------------|
| B 8   | B 8   | M 4                            | 16 | 17             | 41,5           | 2,5            | 13             | 26 | -             | GN 511-M4-16                         |
| B 10  | B 10  | M 5                            | 20 | 19,5           | 48,6           | 3,1            | 15,5           | 30 | 8             | GN 511-M5-20                         |
| B 12  | B 12  | M 5                            | 20 | 21,5           | 52,1           | 3,6            | 16,5           | 32 | 10            | GN 511-M5-20                         |
| B 15  | B 15  | M 6                            | 25 | 27,5           | 64,4           | 4,4            | 20             | 40 | 12            | GN 511-M6-25                         |
| B 16  | B 16  | M 6                            | 25 | 30             | 66,8           | 4,8            | 20             | 42 | -             | GN 511-M6-25                         |
| B 20  | B 20  | M 6                            | 30 | 36             | 76             | 6              | 22             | 48 | 16            | GN 511-M6-30                         |

**Ausführung**

**Klemmhalter**

- Aluminium
- matt, gleitgeschliffen
- eloxiert, schwarz

**MT**  
**ELS**

**Zylinderschrauben ISO 4762**

Edelstahl A2

**Zylinderstift ISO 2338**

Edelstahl A1

RoHS

**Technische Informationen**

Seite

ISO-Passungen

QVX

**Zubehör**

GN 511 Klemmhebelsets

QVX

GN 480.1 Haltestangen / Halterohre

QVX

Reling-Klemmhalter GN 474.2 verbinden Rohre und Stangen parallel oder rechtwinklig. Sie werden z. B. für Seitenführungen eingesetzt, bei denen der Klemmhalter seitlich nicht überstehen darf.

Darüber hinaus ermöglicht die geteilte Klemmstelle das nachträgliche Einfügen des Klemmhalters in einen bestehenden Aufbau und erleichtert die Montage, wenn ein axiales Aufschieben, z. B. aufgrund von Biegungen, nicht möglich ist.

Bei den Größen mit Vierkant s können auch quadratische Stangen / Rohre geklemmt werden.

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**

Seite

GN 474 Kreuz-Klemmhalter

QVX

GN 474.1 Parallel-Klemmhalter

QVX

GN 476.2 Reling-T-Klemmhalter

QVX

**Bestellbeispiel**

|          |                |
|----------|----------------|
| <b>1</b> | d <sub>1</sub> |
| <b>2</b> | d <sub>2</sub> |
| <b>3</b> | Form           |
| <b>4</b> | Oberfläche     |

**GN 474.2-B12-B12-Q-ELS**