



**3 Form**

- A mit Bohrung
- W mit Bolzen

<b>1</b> d <sub>1</sub> Bohrung B für Wellentol. h11	<b>2</b> d <sub>2</sub> Form A	<b>2</b> d <sub>3</sub> Form W	k	d <sub>4</sub> Klemmgewinde	d <sub>5</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	t	s Vierkant V	Klemmhebelsets für d <sub>4</sub>
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

**Zubehör**

- Klemmhebelsets GN 511 → Seite 1574



**Hinweis**

**MT**

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

**ELS**

Die Klemmschraube am Klemmgewinde d<sub>4</sub> ist in der Standardausführung eine Zylinderschraube mit Innensechskant DIN 912. Sie kann durch ein Klemmhebelset GN 511 ersetzt werden (Bestellbezeichnung siehe Maßtabelle).

siehe auch...

- Haltestangen / Halterohre GN 480.1 → Seite 1601

Bestellbeispiel (mit Bohrung)

**GN 476-B12-B12-A-MT**

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

Bestellbeispiel (mit Bolzen)

**GN 476-B12-12-W-ELS**

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

