



**3 Form**

- A mit Bohrung
- W mit Bolzen

<b>1</b> $d_1$ Bohrung B für Wellentol. h11	<b>2</b> $d_2$ Form A	<b>2</b> $d_3$ 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