



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 Klemmgewinde	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

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_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