



3 Form
A mit Bohrung
W mit Bolzen

1 d_1 Bohrung für Wellentol. h11	2 d_2 Form A	2 d_3 Form W	d_4 Klemmgewinde	d_5	k	l_1	l_2	l_3	l_4	s Vierkant	t	Klemmhebelsets für d_4
B 8	B 8	8	M 4	M 4	16	16	13	26	5,5	-	8	GN 511-M4-16
B 10	B 10	10	M 5	M 5	20	17	15,5	31,5	7	8	10	GN 511-M5-20
B 12	B 12	12	M 5	M 5	20	19	16,5	35,5	8	10	12	GN 511-M5-20
B 15	B 15	15	M 6	M 6	25	21	20	43,5	10	12	15	GN 511-M6-25
B 16	B 16	16	M 6	M 6	25	24	20	45	11	-	16	GN 511-M6-25
B 20	B 20	20	M 6	M 6	30	26	22	51	12	16	18	GN 511-M6-30

Ausführung

- Aluminium
 - matt, gleitgeschliffen **MT**
 - schwarz eloxiert **ELS**
- 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
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Zubehör

- Klemmhebelsets GN 511 → Seite 1804

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 1833

Bestellbeispiel (mit Bohrung)	1 d_1
	2 d_2
GN 476-B12-B12-A-MT	3 Form
	4 Oberfläche

Bestellbeispiel (mit Bolzen)	1 d_1
	2 d_3
GN 476-B12-12-W-ELS	3 Form
	4 Oberfläche

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9

