



3 Form

A mit Bohrung
W mit Bolzen

1	2	2											
d ₁ Bohrung für Wellentol. h11	d ₂ Form A	d ₃ Form W	d ₄ Klemm- gewinde	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
 - schwarz eloxiert
- 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 d₄ 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
3	Form
4	Oberfläche

GN 476-B12-B12-A-MT

Bestellbeispiel (mit Bolzen)

1	d ₁
2	d ₃
3	Form
4	Oberfläche

GN 476-B12-12-W-ELS