



d ₁ Bohrung B für Wellentol. h11	d ₂ Bohrung B für Wellentol. h11	k ₁	k ₂	d ₃ Klemm- gewinde	d ₄ Klemm- gewinde	l ₁	l ₂	l ₃	m	S ₁ Vier- kant V	S ₂ Vier- kant V	Klemmhebelsets	
												für d ₃	für d ₄
B 8	B 8	16	16	M 4	M 4	52,5	13	13	26,5	-	-	GN 511-M4-16	GN 511-M4-16
B 10	B 8	20	16	M 5	M 4	58	15,5	13	29,5	8	-	GN 511-M5-20	GN 511-M4-16
B 10	B 10	20	20	M 5	M 5	63,5	15,5	15,5	32,5	8	8	GN 511-M5-20	GN 511-M5-20
B 12	B 8	20	16	M 5	M 4	62	16,5	13	32,5	10	-	GN 511-M5-20	GN 511-M4-16
B 12	B 12	20	20	M 5	M 5	71,5	16,5	16,5	38,5	10	10	GN 511-M5-20	GN 511-M5-20
B 15	B 10	25	20	M 6	M 5	75,5	20	15,5	40	12	8	GN 511-M6-25	GN 511-M4-16
B 15	B 12	25	20	M 6	M 5	79,5	20	16,5	43	12	10	GN 511-M6-25	GN 511-M5-20
B 15	B 15	25	25	M 6	M 6	87,5	20	20	47,5	12	12	GN 511-M6-25	GN 511-M6-25
B 16	B 12	25	20	M 6	M 5	81	20	16,5	44,5	-	10	GN 511-M6-25	GN 511-M5-20
B 16	B 16	25	25	M 6	M 6	90,5	20	20	50,5	-	-	GN 511-M6-25	GN 511-M6-25
B 20	B 15	30	25	M 6	M 6	95	22	20	53	16	12	GN 511-M6-30	GN 511-M6-25
B 20	B 16	30	25	M 6	M 6	96,5	22	20	54,5	16	-	GN 511-M6-30	GN 511-M6-25
B 20	B 20	30	30	M 6	M 6	102,5	22	22	58,5	16	16	GN 511-M6-30	GN 511-M6-30

Ausführung

- Aluminium
 - matt gleitgeschliffen
 - eloxiert schwarz
- Zylinderschrauben DIN 912
Edelstahl nichtrostend, 1.4301
- Gewindestift DIN 915
Edelstahl nichtrostend, 1.4301
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- **RoHS-konform**

Zubehör

- Klemmhebelsets GN 511 → Seite 1574

Hinweis

Die verdrehbaren Kreuz-Klemmhalter GN 475 verbinden Stangen und Rohre innerhalb des Klemmhaltersystems unter einem beliebig einstellbaren Winkel. Bei gelöster Winkelerstellung bleiben die Klemmhalterhälften formschlüssig verbunden.

Die Klemmschrauben der Klemmgewinde d₃ und d₄ sind in der Standardausführung Zylinderschrauben mit Innensechskant DIN 912. Sie können durch ein Klemmhebelset GN 511 ersetzt werden (Bestellbezeichnung siehe Maßtabelle).

siehe auch...

- *Haltestangen / Halterohre GN 480.1* → Seite 1601
- *Verdrehbare Klemmhalter GN 490* → Seite 1562

Bestellbeispiel		1	d ₁
GN 475-B10-B10-MT		2	d ₂
		3	Oberfläche

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9

