



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

Ausführung

- Aluminium
 - matt, gleitgeschliffen
 - schwarz eloxiert
- Zylinderschrauben DIN 912
Edelstahl
nichtrostend, 1.4301
- Gewindestift DIN 915
Edelstahl
nichtrostend, 1.4301
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

3

Hinweis

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

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

siehe auch...

- Haltestangen / Halteröhre GN 480.1 → Seite 1833
- Verdrehbare Klemmhalter GN 490 → Seite 1774

Zubehör

- Klemmhebelsets GN 511 → Seite 1804

Bestellbeispiel

GN 475-B10-B10-MT

1	d ₁
2	d ₂
3	Oberfläche