



1 d₁ Bohrung B für Wellentol. h11	2 d₂			d₃ Klemm- gewinde	k	m	l₁	l₂	l₃	s Vierkant V	Klemmhebelsets für d ₃
B 8	M 5	-	-	M 4	14	-	25	13,5	7,5	-	GN 511-M4-14
B 10	M 5	M 6	M 8	M 5	16	-	30	17	8	8	GN 511-M5-16
B 12	M 5	M 6	M 8	M 5	16	-	32	17	9	10	GN 511-M5-16
B 15	M 6	M 8	-	M 6	20	14	40	20,5	12	12	GN 511-M6-20
B 16	M 6	M 8	-	M 6	20	14	40	20,5	11,5	-	GN 511-M6-20
B 20	M 8	M 10	-	M 6	25	17	45	21,5	12	16	GN 511-M6-25

Ausführung

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

Zubehör

- Klemmhebelsets GN 511 → Seite 1574

3 Hinweis

Anbau-Klemmhalter GN 478 sind unter anderem zur Montage von Sensorhaltern GN 479 und Halblechen GN 479.1 vorgesehen. Sie besitzen ein Zentralgewinde und ab Bohrung d₁ = B15 ein zusätzliches Bohrloch 4 x M4.

Die Klemmschraube ist in der Standardausführung eine Zylinderschraube mit Innensechskant DIN 912. Sie kann durch ein Klemmhebelset GN 511 ersetzt werden (Bestellbezeichnung siehe Maßtabelle).

siehe auch...

- Sensorhalter GN 479 → Seite 1572
- Halbleche GN 479.1 → Seite 1573
- Haltestangen / Halterohre GN 480.1 → Seite 1601

Bestellbeispiel

GN 478-B16-M6-ELS

1	d₁
2	d₂
3	Oberfläche

