



1		2											
d_1 Bohrung für Wellentol. h11	d_2			d_3 Klemm- gewinde	k	l_1	l_2	l_3	m	s Vierkant	t	Klemmhebel für d_3	
B 8	M 5	-	-	M 4	14	25	13,5	11,5	-	-	7,5	GN 511-M4-14	
B 10	M 5	M 6	M 8	M 5	16	30	17	13	-	8	8	GN 511-M5-16	
B 12	M 5	M 6	M 8	M 5	16	32	17	15	-	10	9	GN 511-M5-16	
B 15	M 6	M 8	-	M 6	20	40	20,5	19,5	14	12	12	GN 511-M6-20	
B 16	M 6	M 8	-	M 6	20	40	20,5	19,5	14	-	11,5	GN 511-M6-20	
B 20	M 8	M 10	-	M 6	25	45	21,5	23,5	17	16	12	GN 511-M6-25	

Ausführung

Klemmhalter

Aluminium

- matt, gleitgeschliffen
- eloxiert, schwarz

MT
ELS

Zylinderschrauben ISO 4762

Edelstahl A2

RoHS

Anbau-Klemmhalter GN 478 sind unter anderem zur Montage von Sensorhaltern GN 479 und Halteblechen GN 479.1 vorgesehen. Sie besitzen eine Zentralgewinde und ab Bohrung $d_1 = B15$ ein zusätzliches Bohrbild 4 x M4. Die Klemmschraube ist in der Standardausführung eine Zylinderschraube mit Innensechskant ISO 4762. Sie kann durch ein Klemmhebelset GN 511 ersetzt werden (Bestellbezeichnung siehe Maßtabelle).

Hinweise

	Seite
GN 479 Sensorhalter (Edelstahl)	QVX
GN 479.1 Haltebleche (Edelstahl)	QVX

Technische Informationen

Bauarten Klemmhalter	QVX
Anwendungsbeispiele Klemmhalter	QVX
ISO-Passungen	QVX

Zubehör

GN 511 Klemmhebelsets	QVX
GN 480.1 Haltestangen / Halterohre	QVX

Bestellbeispiel

GN 478-B16-M6-ELS

1	d_1
2	d_2
3	Oberfläche