



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**

GN 479 Sensorhalter (Edelstahl)

GN 479.1 Haltebleche (Edelstahl)

**Seite**

QVX

QVX

**Technische Informationen**

Bauarten Klemmhalter

Anwendungsbeispiele Klemmhalter

ISO-Passungen

QVX

QVX

QVX

**Zubehör**

GN 511 Klemmhebelsets

GN 480.1 Haltestangen / Halterohre

QVX

QVX

**Bestellbeispiel**

GN 478-B16-M6-ELS

1	$d_1$
2	$d_2$
3	Oberfläche