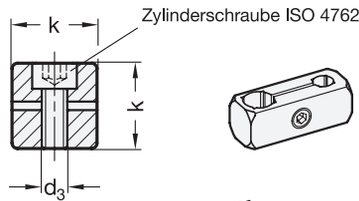
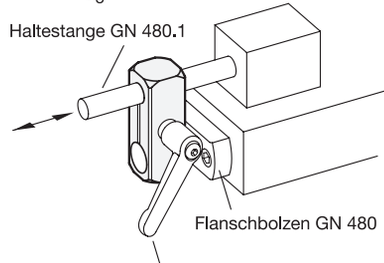
Klemmgewinde  $d_3$ 

Zylinderschraube ISO 4762



Haltestange GN 480.1

Flanschbolzen GN 480

Klemmhebelset GN 511

<b>1</b> $d_1$ Bohrung für Wellentol. h11	<b>2</b> $d_2$ Bohrung für Wellentol. h11	$d_3$ Klemm- gewinde	$k$	$l_1$	$l_2$	$m$	$s_1$ Vierkant	$s_2$ Vierkant	Klemm- hebel für $d_3$
B 8	B 8	M 4	14	38	7	24	-	-	GN 511-M4-14
B 10	B 8	M 5	16	44	8	28	8	-	GN 511-M5-16
B 10	B 10	M 5	16	44	8	28	8	8	GN 511-M5-16
B 12	B 8	M 5	16	45	8	29	10	-	GN 511-M5-16
B 12	B 10	M 5	16	45	8	29	10	10	GN 511-M5-16
B 12	B 12	M 5	16	45	8	29	10	10	GN 511-M5-16
B 15	B 10	M 6	20	55	10	35	12	8	GN 511-M6-20
B 15	B 12	M 6	20	55	10	35	12	10	GN 511-M6-20
B 15	B 15	M 6	20	55	10	35	12	12	GN 511-M6-20
B 16	B 10	M 6	20	55	10	35	-	8	GN 511-M6-20
B 16	B 12	M 6	20	55	10	35	-	10	GN 511-M6-20
B 16	B 15	M 6	20	55	10	35	-	12	GN 511-M6-20
B 16	B 16	M 6	20	55	10	35	-	-	GN 511-M6-20
B 20	B 12	M 6	25	66	12,5	41	16	12	GN 511-M6-25
B 20	B 15	M 6	25	66	12,5	41	16	12	GN 511-M6-25
B 20	B 16	M 6	25	66	12,5	41	16	-	GN 511-M6-25
B 20	B 20	M 6	25	66	12,5	41	16	16	GN 511-M6-25

**Ausführung****Klemmhalter**

Aluminium

- matt, gleitgeschliffen
- eloxiert, schwarz

**MT**  
**ELS****Zylinderschrauben ISO 4762**

Edelstahl A2

RoHS

**Technische Informationen**

Seite

Bauarten Klemmhalter	QVX
Anwendungsbeispiele Klemmhalter	QVX
ISO-Passungen	QVX

**Zubehör**

GN 511 Klemmhebelsets	QVX
GN 480.1 Haltestangen / Halterohre	QVX

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 174 Kreuz-Klemmhalter	QVX
GN 490 Gelenk-Klemmverbinder	QVX
GN 131 Kreuz-Klemmverbinder	QVX

**Bestellbeispiel**

**GN 474.1-B12-B12-ELS**

<b>1</b>	$d_1$
<b>2</b>	$d_2$
<b>3</b>	Oberfläche