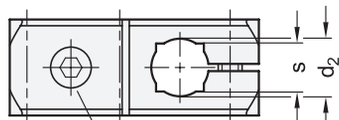
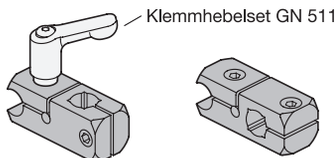


**3 Form**

- Q mit Querbohrung
- P mit Parallelbohrung



Klemmgewinde  $d_3$



<b>1</b> $d_1$ Bohrung für Wellentol. h11	<b>2</b> $d_2$ Bohrung für Wellentol. h11	$d_3$ Klemmgewinde	$k$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$l_4$	$m$	$s$ Vierkant	Klemmhebelset für $d_3$ 
B 8	B 8	M 4	16	30	41,5	2,5	13	26	-	GN 511-M4-16
B 10	B 10	M 5	20	35	48,6	3,1	15,5	30	8	GN 511-M5-20
B 12	B 12	M 5	20	38	52,1	3,6	16,5	32	10	GN 511-M5-20
B 15	B 15	M 6	25	47,5	64,4	4,4	20	40	12	GN 511-M6-25
B 16	B 16	M 6	25	50	66,8	4,8	20	42	-	GN 511-M6-25
B 20	B 20	M 6	30	58	76	6	22	48	16	GN 511-M6-30

**Ausführung**

**Klemmhalter**

- Aluminium
- matt, gleitgeschliffen
- eloxiert, schwarz

**4**

**MT  
ELS**

**Zylinderschrauben ISO 4762**

Edelstahl A2

**Zylinderstift ISO 2338**

Edelstahl A1

RoHS

**Technische Informationen**

ISO-Passungen

**Seite**

QVX

**Zubehör**

- GN 511 Klemmhebelsets QVX
- GN 480.1 Haltestangen / Halterohre QVX

Reling-Klemmhalter GN 474.2 verbinden Rohre und Stangen parallel oder rechtwinklig. Sie werden z. B. für Seitenführungen eingesetzt, bei denen der Klemmhalter seitlich nicht überstehen darf.

Darüber hinaus ermöglicht die geteilte Klemmstelle das nachträgliche Einfügen des Klemmhalters in einen bestehenden Aufbau und erleichtert die Montage, wenn ein axiales Aufschieben, z. B. aufgrund von Biegungen, nicht möglich ist.

Bei den Größen mit Vierkant  $s$  können auch quadratische Stangen / Rohre geklemmt werden.

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 474 Kreuz-Klemmhalter QVX
- GN 474.1 Parallel-Klemmhalter QVX
- GN 476.2 Reling-T-Klemmhalter QVX

**Bestellbeispiel**

**GN 474.2-B12-B12-Q-ELS**

<b>1</b>	$d_1$
<b>2</b>	$d_2$
<b>3</b>	Form
<b>4</b>	Oberfläche