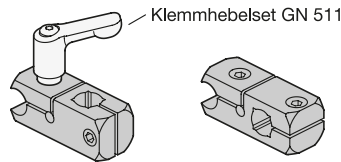


3 Form

- Q mit Querbohrung
- P mit Parallelbohrung



<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	17	41,5	2,5	13	26	-	GN 511-M4-16
B 10	B 10	M 5	20	19,5	48,6	3,1	15,5	30	8	GN 511-M5-20
B 12	B 12	M 5	20	21,5	52,1	3,6	16,5	32	10	GN 511-M5-20
B 15	B 15	M 6	25	27,5	64,4	4,4	20	40	12	GN 511-M6-25
B 16	B 16	M 6	25	30	66,8	4,8	20	42	-	GN 511-M6-25
B 20	B 20	M 6	30	36	76	6	22	48	16	GN 511-M6-30

Ausführung

Klemmhalter

- Aluminium
- matt, gleitgeschliffen
- eloxiert, schwarz



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

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

Bestellbeispiel

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

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

