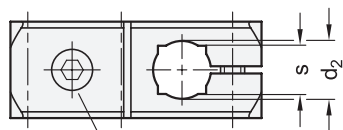
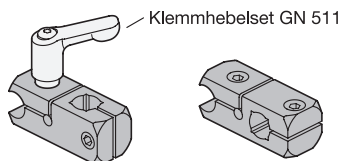
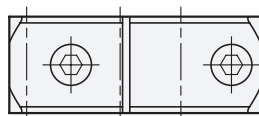


 **Form**

Q mit Querbohrung
P mit Parallelbohrung

Klemmgewinde d_3 

1

2

d_1 Bohrung für Wellentol. h11	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

**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

1	d_1
2	d_2
3	Form
4	Oberfläche

GN 474.2-B12-B12-Q-ELS