



Form
A mit Bohrung
W mit Bolzen

d₁ Bohrung für Wellentol. h11	d₂ Form A	d₃ Form W	d₄ Klemmgewinde	d₅	k	l₁	l₂	l₃	l₄	l₅	t	Klemmhebelset für d ₄
B 8	B 8	8	M 4	M 4	16	16	32	2,5	30,5	5,5	8	GN 511-M4-16
B 10	B 10	10	M 5	M 5	20	17	38	3,1	36,1	7	10	GN 511-M5-20
B 12	B 12	12	M 5	M 5	20	19	42	3,6	39,6	8	12	GN 511-M5-20
B 15	B 15	15	M 6	M 6	25	21	52	4,4	48,9	10	15	GN 511-M6-25
B 16	B 16	16	M 6	M 6	25	24	55	4,8	51,8	11	16	GN 511-M6-25
B 20	B 20	20	M 6	M 6	30	26	63	6	59	12	18	GN 511-M6-30

Ausführung

Klemmhalter

Aluminium

- matt, gleitgeschliffen
- eloxiert, schwarz

MT
ELS

Bolzen bei Form W

Edelstahl 1.4305

Zylinderschrauben ISO 4762

Edelstahl A2

Zylinderstift ISO 2338

Edelstahl A1

Gewindestift DIN 913 bei Form A

Edelstahl A2

Gewindestift DIN 915 bei Form W

Edelstahl A2

RoHS

Technische Informationen

Seite

ISO-Passungen

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Zubehör

GN 511 Klemmhebelsets

QVX

GN 480.1 Haltestangen / Halterohre

QVX

Reling-T-Klemmhalter GN 476.2 verbinden Rohre und Stangen T-förmig miteinander. 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.

Durch die Kombination je eines Klemmhalters in Form W und A können zwei Rohre oder Stangen in beliebig einstellbarem Winkel verbunden 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 476 T-Klemmhalter

QVX

GN 474.2 Reling-Klemmhalter

QVX

Bestellbeispiel (mit Bohrung)

GN 476.2-B12-B12-A-MT

- d₁**
- d₂**
- Form**
- Oberfläche**

Bestellbeispiel (mit Bolzen)

GN 476.2-B20-20-W-ELS

- d₁**
- d₃**
- Form**
- Oberfläche**

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9
3.10