



3 Kennziffer
 2 mit 4 Edelstahl-Zylinderschrauben ISO 4762

d₁	s₁	d₂	s₂	d₃	k	l₁	l₂	l₃	m	t	x₁	x₂	y₁	y₂	Z₁	Z₂	Zubehör
Bohrung	Vierkant	Bohrung	Vierkant		Klemmlänge										Schraubstellen	Schraubstellen	empf. Klemmhebel GN 911 für Z ₁ l ₄
B 20	V 20	B 20	V 20	6,5	50	86	30	68	33,5	7	75	60	50	35	M8-30	M8-35	63 78
B 25	V 25	B 25	V 25	6,5	50	86	30	68	33,5	7	75	60	50	35	M8-30	M8-35	63 78
B 30	V 30	B 30	V 30	6,5	50	86	30	68	33,5	7	75	60	50	35	M8-30	M8-35	63 78
B 40	V 40	B 40	V 40	11	76	136	46	98	55	14	115	90	76	50	M10-50	M10-50	78 92
B 42	-	B 42	-	11	76	136	46	98	55	14	115	90	76	50	M10-50	M10-50	78 92
B 45	V 45	B 45	V 45	11	76	136	46	98	55	14	115	90	76	50	M10-50	M10-50	78 92
B 48	-	B 48	-	11	76	136	46	98	55	14	115	90	76	50	M10-50	M10-50	78 92
B 50	V 50	B 50	V 50	11	76	136	46	98	55	14	115	90	76	50	M10-50	M10-50	78 92

Ausführung

Klemmverbinder

- Aluminium
- kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt
- blank, matt gestrahlt

- SW
- BL

Zylinderschrauben ISO 4762

Edelstahl A2

Sechskantmuttern DIN 985

Edelstahl A2

selbstsichernd durch Polyamidring

RoHS

Die Klemmbohrungen der Kreuzflansch-Klemmverbinder GN 141 sind unbearbeitet und für Konstruktionsrohre GN 990 bzw. DIN 2391, DIN 2395 und DIN 2462 ausgelegt.

Die Vierkant-Ausführungen sind auch zur Verwendung an Profilsystemen geeignet.

An den Schraubstellen z₁ / z₂ verkleinern die Zylinderschrauben den Querschnitt zum Klemmen.

Wenn werkzeuglos geklemmt werden soll, können die Zylinderschrauben z₁, durch die in der Tabelle als Zubehör angegebenen verstellbaren Klemmhebel GN 911 ersetzt werden.

Hinweise

GN 990 Konstruktionsrohre (Aluminium / Edelstahl)

Seite

QVX

Technische Informationen

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Zubehör

GN 911 Verstellbare Klemmhebel

QVX

Bestellbeispiel

GN 141-V50-B50-2-BL

- 1 d₁ (s₁)
- 2 d₂ (s₂)
- 3 Kennziffer
- 4 Oberfläch

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9
3.10

