



2 Kennziffer
2 mit Edelstahl-Zylinderschraube ISO 4762

1

d ₁		d ₂	k	l ₁	l ₂	m	t	x	y ₁	y ₂	z	Zubehör			
Aluminium	Edelstahl		Klemmlänge								Schraubstelle	empf. Klemmhebel für z			
												GN 911 für Aluminium l ₃	GN 911.3 für Edelstahl l ₃		
B 10	-	5,5	25	40	25	18	7	35	50	38	M6-20	63	-	-	-
B 12	B 12	5,5	25	40	25	18	7	35	50	38	M6-20	45	63	-	-
B 14	B 14	5,5	25	40	25	18	7	35	50	38	M6-20	45	63	-	-
B 15	B 15	5,5	25	40	25	18	7	35	50	38	M6-20	45	63	-	-
B 16	B 16	5,5	25	40	25	18	7	35	50	38	M6-20	45	63	-	-
B 18	B 18	5,5	25	40	25	18	7	35	50	38	M6-20	45	63	63	-
-	B 20	5,5	25	40	25	18	7	35	50	38	M6-20	-	-	45	63

Ausführung

Klemmverbinder

- Aluminium
 - kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt
 - blank, matt gestrahlt
- Edelstahl 1.4308
 - matt gestrahlt

- SW
- BL
- NI

Zylinderschraube ISO 4762

Edelstahl A2

Sechskantmutter DIN 985

Edelstahl A2
selbstsichernd durch Polyamidring

RoHS

Zubehör

Zubehör	Seite
GN 911 Verstellbare Klemmhebel	QVX
GN 911.3 Verstellbare Klemmhebel	QVX

Die Klemmbohrungen der Flansch-Klemmverbinder GN 145 sind mechanisch bearbeitet und für Konstruktionsrohre GN 990 bzw. DIN 2391, DIN 2395 und DIN 2462 ausgelegt.

Flansch-Klemmverbinder GN 145 sind auch zum Anbau an Profilsystemen geeignet.

An der Schraubstelle z verkleinert die Zylinderschraube den Bohrungsquerschnitt zum Klemmen.

Wenn werkzeuglos geklemmt werden soll, kann die Zylinderschraube, durch einen in der Tabelle als Zubehör angegebenen verstellbaren Klemmhebel GN 911 / GN 911.3 ersetzt werden.

Hinweise

GN 473 Fuß-Klemmhalter (Aluminium)	QVX
GN 990 Konstruktionsrohre (Aluminium / Edelstahl)	QVX
GN 480.1 Haltestangen / Halterohre (Edelstahl)	QVX

Technische Informationen

Edelstahl-Eigenschaften QVX

Bestellbeispiel (Aluminium)

GN 145-B14-2-SW

- 1 d₁
- 2 Kennziffer
- 3 Oberfläche

Bestellbeispiel (Edelstahl)

GN 145-B12-2-NI

- 1 d₁
- 2 Kennziffer
- 3 Werkstoff

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9
3.10

