



**2 Kennziffer**  
2 mit Edelstahl-Zylinderschraube ISO 4762

1

d <sub>1</sub>		d <sub>2</sub>	k	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	m	t	x	y <sub>1</sub>	y <sub>2</sub>	z	Zubehör			
Aluminium	Edelstahl		Klemmlänge								Schraubstelle	empf. Klemmhebel für z			
												GN 911 für Aluminium l <sub>3</sub>	GN 911.3 für Edelstahl l <sub>3</sub>		
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 d<sub>1</sub>
- 2 Kennziffer
- 3 Oberfläche

**Bestellbeispiel (Edelstahl)**

**GN 145-B12-2-NI**

- 1 d<sub>1</sub>
- 2 Kennziffer
- 3 Werkstoff

3.1  
3.2  
3.3  
3.4  
3.5  
3.6  
3.7  
3.8  
3.9  
3.10

