



2 Kennziffer

2 mit Zylinderschraube ISO 4762



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

Seite

GN 911 Verstellbare Klemmhebel	1856
GN 911.3 Verstellbare Klemmhebel	1857
GN 990 Konstruktionsrohre	1803

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)

Seite

1860

Technische Informationen

Edelstahl-Eigenschaften

2422

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