



2 Kennziffer
2 mit Edelstahl-Zylinderschraube DIN 912

1

d ₁ Bohrung	Aluminium	Edelstahl	d ₂	k Klemmlänge	l ₁	l ₂	t	x ₁	x ₂	y ₁	y ₂	z Schraubstelle
B 10	-		5,5	40	34,5	25	7	50	38	50	38	M6-20
B 12	B 12		5,5	40	34,5	25	7	50	38	50	38	M6-20
B 14	B 14		5,5	40	34,5	25	7	50	38	50	38	M6-20
B 15	B 15		5,5	40	34,5	25	7	50	38	50	38	M6-20
B 16	B 16		5,5	40	34,5	25	7	50	38	50	38	M6-20
B 18	B 18		5,5	40	34,5	25	7	50	38	50	38	M6-20
-	B 20		5,5	40	34,5	25	7	50	38	50	38	M6-20

Ausführung

- Aluminium
 - kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt **● SW**
 - blank, matt gestrahlt **○ BL**
- Edelstahl **NI**
 - nichtrostend, 1.4308
 - matt gestrahlt
- Zylinderschrauben DIN 912
Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- Sechskantmuttern DIN 985
Edelstahl, nichtrostend 1.4301
selbtsichernd durch Polyamidring
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

3

Hinweis

Die Klemmbohrung der Fuß-Klemmverbinder GN 162 ist mechanisch bearbeitet und für Konstruktionsrohre GN 990 bzw. DIN 2391, DIN 2395 und DIN 2462 ausgelegt.

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

siehe auch...

- Fuß-Klemmhalter GN 473 → Seite 1789
- Fuß-Klemmhalter GN 175 (Kunststoff) → Seite 1807
- Konstruktionsrohre GN 990 → Seite 1835
- Verfahrslitten für Lineareinheiten GN 162.1 → Seite 1963

Bestellbeispiel (Aluminium)

GN 162-B14-2-SW

- 1 d₁
- 2 Kennziffer
- 3 Oberfläche

Bestellbeispiel (Edelstahl)

GN 162-B12-2-NI

- 1 d₁
- 2 Kennziffer
- 3 Werkstoff