



2 Kennziffer
2 mit Edelstahl-Zylinderschraube DIN 912

1

d ₁ Bohrung	Bohrung		d ₂	k Klemmlänge	l ₁	l ₂	t	x ₁	x ₂	y	z Schraubstelle
	Aluminium	Edelstahl									
B 10	-		5,5	40	34,5	25	7	50	38	30	M6-20
B 12	B 12		5,5	40	34,5	25	7	50	38	30	M6-20
B 14	B 14		5,5	40	34,5	25	7	50	38	30	M6-20
B 15	B 15		5,5	40	34,5	25	7	50	38	30	M6-20
B 16	B 16		5,5	40	34,5	25	7	50	38	30	M6-20
B 18	B 18		5,5	40	34,5	25	7	50	38	30	M6-20
-	B 20		5,5	40	34,5	25	7	50	38	30	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
selbstsichernd durch Polyamidring
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

3

Hinweis

Die Klemmbohrung der Fuß-Klemmverbinder GN 162.3 ist mechanisch bearbeitet und für Konstruktionsrohre GN 990 bzw. DIN 2391, DIN 2395 und DIN 2462 ausgelegt.

Fuß-Klemmverbinder GN 162.3 sind auch zum Anbau an **Profilsysteme** geeignet.

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

siehe auch...

- Fuß-Klemmhalter GN 175 (Kunststoff) → Seite 1807
- Konstruktionsrohre GN 990 → Seite 1835
- Fuß-Verfahrslittren GN 162.1 (für Lineareinheiten) → Seite 1963
- Montagesets für Profilsysteme GN 965 → Seite 2086
- Montagesets für Profilsysteme GN 968 → Seite 2096

Bestellbeispiel (Aluminium)

GN 162.3-B14-2-SW

- 1 d₁
- 2 Kennziffer
- 3 Oberfläche

Bestellbeispiel (Edelstahl)

GN 162.3-B12-2-NI

- 1 d₁
- 2 Kennziffer
- 3 Werkstoff

