



2 Kennziffer

3 mit Edelstahl-Gewindestift DIN 913



d ₁ Bohrung	d ₂	k Klemmlänge	Länge l	t	x ₁	x ₂	y ₁	y ₂	z Schraubstelle
B 10	5,5	32	25	6	40	28	40	28	M6-6
B 12	5,5	32	25	6	40	28	40	28	M6-6
B 14	5,5	32	25	6	40	28	40	28	M6-6
B 15	5,5	32	25	6	40	28	40	28	M6-6
B 16	5,5	32	25	6	40	28	40	28	M6-6
B 18	5,5	32	25	6	40	28	40	28	M6-6

Ausführung

- Aluminium
 - kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
 - blank, matt gestrahlt ○ **BL**
- Gewindestift DIN 913
Edelstahl, nichtrostend, 1.4301
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS



Hinweis

Die Klemmbohrung der Fuß-Klemmverbinder GN 162.8 ist unbearbeitet und für Konstruktionsrohre GN 990 bzw. DIN 2391, DIN 2395 und DIN 2462 ausgelegt.

An der Schraubstelle z verkleinert ein Gewindestift den Bohrungsquerschnitt zum Klemmen.

siehe auch...

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

Bestellbeispiel

GN 162.8-B14-3-SW

1	d ₁
2	Kennziffer
3	Oberfläche

