



2 Kennziffer
3 mit Gewindestift DIN 913

1

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

Klemmverbinder

Aluminium

- kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, struktur matt
- blank, matt gestrahlt

- SW
- BL

Gewindestift DIN 913

Edelstahl A2

RoHS

3

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.

Hinweise

Hinweise	Seite
GN 473 Fuß-Klemmhalter	1860
GN 175 Fuß-Klemmhalter (Kunststoff)	1861
GN 162.1 Fuß-Verfahrschlitten (für Lineareinheiten)	2056

Zubehör

GN 990 Konstruktionsrohre	1803
---------------------------	------

Bestellbeispiel

GN 162.8-B14-3-SW

- 1 d₁
- 2 Kennziffer
- 3 Oberfläche

