



2 Kennziffer

2 mit Zylinderschraube ISO 4762



d ₁ Bohrung Aluminium		d ₂	k Klemmlänge	l ₁	l ₂	t	x ₁	x ₂	y	z Schraubstelle
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

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

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.

Hinweise	Seite
GN 162 Fuß-Klemmverbinder (mit 4 Befestigungsbohrungen)	1819
GN 175 Fuß-Klemmhalter (Kunststoff)	1861
GN 162.1 Fuß-Verfahrsschlitten (für Verfahrsschlitten)	2056

Technische Informationen

Edelstahl-Eigenschaften	2422
-------------------------	------

Zubehör

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

Bestellbeispiel (Aluminium)	1 d ₁
GN 162.3-B15-2-BL	2 Kennziffer
	3 Oberfläche

Bestellbeispiel (Edelstahl)	1 d ₁
GN 162.3-B20-2-NI	2 Kennziffer
	3 Werkstoff