



3 Kennziffer
2 mit 2 Edelstahl-Zylinderschrauben DIN 912

1

2

d ₁ Bohrung	d ₂ Bohrung	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	m	z Schraubstellen	Zubehör empf. Klemmhebel GN 911 für z l ₃	
B 20	B 20	40	M 8	80	52	60	M8-25	-	-
B 25	B 25	40	M 8	80	52	60	M8-25	78	-
B 30	B 30	40	M 8	80	52	60	M8-25	63	78
B 40	B 40	65	M 10	135,5	77,5	103	M10-50	-	-
B 42	B 42	65	M 10	135,5	77,5	103	M10-50	-	-
B 45	B 45	65	M 10	135,5	77,5	103	M10-50	92	-
B 48	B 48	65	M 10	135,5	77,5	103	M10-50	78	92
B 50	B 50	65	M 10	135,5	77,5	103	M10-50	78	92

Ausführung

- Aluminium
 - kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
 - blank, matt gestrahlt ○ **BL**
- Zylinderschrauben DIN 912
Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- Sechskantmuttern DIN 985
Edelstahl, nichtrostend 1.4301
selbstsichernd durch Polyamidring
- Gewindestift DIN 914
Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

Zubehör

- Verstellbare Klemmhebel GN 911
→ Seite 1784

4

Hinweis

Die Klemmbohrungen der Eck-Klemmverbinder GN 196 sind für Konstruktionsrohre GN 990 bzw. DIN 2391, DIN 2395 und DIN 2462 ausgelegt. An den Schraubstellen z verkleinern die Zylinderschrauben den Bohrungsquerschnitt zum Klemmen.

Wenn werkzeuglos geklemmt werden soll, können die Zylinderschrauben, durch die in der Tabelle als Zubehör angegebenen verstellbaren Klemmhebel GN 911 ersetzt werden.

siehe auch...

- Konstruktionsrohre GN 990 → Seite 1835
- Eck-Klemmverbinder GN 198 → Seite 1748

Bestellbeispiel

1	d ₁
2	d ₂
3	Kennziffer
4	Oberfläche

GN 196-¹B25-²B25-³2-⁴SW

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9

