



4 Kennziffer

2 mit 2 Edelstahl-Zylinderschrauben DIN 912

1 d ₁ Bohrung	2 d ₂ Bohrung	3 k ₁ Klemmlänge	k ₂ Klemmlänge	l ₁	l ₂	l ₃	m	z Schraubstellen	Zubehör empf. Klemmhebel GN 911.9 für z l ₄	
B 18	B 18	29	30,5	65	34	29	43,5	M6-18	44	63
B 30	B 30	44	45,5	96	53	44	64,5	M8-25	63	78

Ausführung

- Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 100 °C
- schwarz, RAL 9005, matt **S**
- grau, RAL 7040, matt **G**
- Zylinderschrauben DIN 912
Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- Sechskantmuttern DIN 985
- Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- selbstsichernd durch Polyamidring
- Angaben zur Belastbarkeit → Seite XYZ
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite XYZ
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite XYZ
- RoHS

Zubehör

- Reduzierbuchsen GN 290 → Seite XYZ
- Verstellbare Klemmhebel GN 911.9
→ Seite XYZ

5 Hinweis

Die Klemmbohrungen der Winkel-Klemmverbinder GN 192.9 liegen in einer Ebene und sind T-förmig angeordnet. Sie nehmen handelsübliche Konstruktionsrohre über den gesamten Querschnitt der Bohrung vollflächig auf.

An den Schraubstellen z verkleinern die Zylinderschrauben den Bohrungsquerschnitt zum Klemmen. Durch Reduzierbuchsen GN 290 lassen sich die Bohrungsquerschnitte auf kleinere Durchmesser reduzieren.

Wenn werkzeuglos geklemmt werden soll, können die Zylinderschrauben durch die in der Tabelle als Zubehör angegebenen verstellbaren Klemmhebel GN 911.9 ersetzt werden.

siehe auch...

- Konstruktionsrohre GN 990 → Seite XYZ

Bestellbeispiel	1 d ₁
	2 d ₂
	3 k ₁
GN 192.9-B30-B30-44-2-S	4 Kennziffer
	5 Farbe