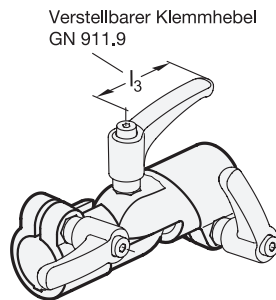


- 3 Form**
- S** Verstellung stufenlos
- T** Verstellung mit 10°-Teilung (Verzahnung)

- 4 Kennziffer**
- 2** mit 3 Edelstahl-Zylinderschrauben DIN 912



d₁ Bohrung	d₂ Bohrung	k₁	k₂	l₁	l₂	m₁	m₂	z₁ Schraub- stellen	z₂ Schraub- stelle	Zubehör empf. Klemmhebel GN 911.9 für z₁ / z₂ l₃	
B 30	B 30	45	45	134	54	67	67	M8-25	M8-25	63	78

Ausführung

- Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
 - glasfaserverstärkt
 - temperaturbeständig bis 100 °C
 - schwarz, RAL 9005, matt
 - grau, RAL 7040, matt
- Zylinderschrauben DIN 912
Edelstahl 1.4301
- Sechskantmuttern DIN 985
- Edelstahl 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

Hinweis

Die Klemmbohrungen der Gelenk-Klemmverbinder GN 286.9 liegen in der Ausgangsstellung auf einer Achse und sind um ±90° schwenkbar. Sie nehmen handelsübliche Konstruktionsrohre über den gesamten Querschnitt der Bohrung vollflächig auf.

An den Schraubstellen **z₁** verkleinern die Zylinderschrauben den Bohrungsquerschnitt zum Klemmen. Durch Reduzierbuchsen GN 290 lassen sich die Bohrungsquerschnitte auf kleinere Durchmessern reduzieren.

Die Schraubstelle **z₂** dient zur Fixierung der Gelenkachse, die je nach Form stufenlos bzw. in 10° Schritten verstellt werden kann.

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
- *Laschen-Klemmverbinder GN 276.9* → Seite XYZ

Bestellbeispiel

1	d ₁
2	d ₂
3	Form
4	Kennziffer
5	Farbe

GN 286.9 - B30-B30-S-2-SW