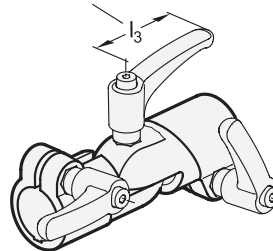


Verstellbarer Klemmhebel GN 911.9



elesa Original design TCC-AP-AP



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

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

1 2

d ₁ Bohrung	d ₂ Bohrung	k ₁	k ₂	l ₁	l ₂	m ₁	m ₂	z ₁ Schraub- stellen	z ₂ Schraub- stelle	Zubehör empf. Klemmhebel GN 911.9 für z ₁ / z ₂ l ₃
B 30	B 30	45	45	134	54	67	67	M8-25	M8-25	63 78

Ausführung

5

- 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

● SW
● GR

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

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

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