

elesa  
Original design TCC-AP-AP

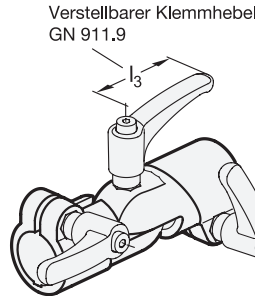
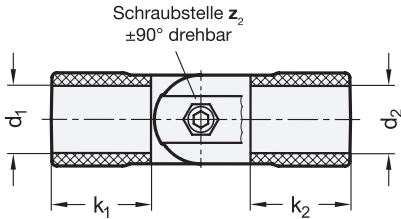


3 Form

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

4 Kennziffer

- 2 mit 3 Edelstahl-Zylinderschrauben ISO 4762



1

2

d <sub>1</sub> Bohrung	d <sub>2</sub> Bohrung	k <sub>1</sub>	k <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	Z <sub>1</sub> Schraubstellen	Z <sub>2</sub> Schraubstelle	Zubehör empf. Klemmhebel GN 911.9 für Z <sub>1</sub> / Z <sub>2</sub> l <sub>3</sub>
B 30	B 30	45	45	134	54	67	67	M8-25	M8-25	63 / 78

Ausführung

Klemmverbinder

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -20 °C bis +100 °C
- schwarz, RAL 9005, matt
- grau, RAL 7040, matt

- SW
- GR

Zylinderschraube ISO 4762

Edelstahl 1.4301

Sechskantmutter DIN 985

Edelstahl 1.4301

selbstsichernd durch Polyamidring

RoHS

Zubehör

Seite

GN 990 Konstruktionsrohre (Aluminium / Edelstahl)	QVX
GN 290 Reduzierbuchsen	QVX
GN 911.9 Verstellbare Klemmhebel	QVX

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 z<sub>1</sub> verkleinern die Zylinderschrauben den Bohrungsquerschnitt zum Klemmen. Durch Reduzierbuchsen GN 290 lassen sich die Bohrungsquerschnitte auf kleinere Durchmesser reduzieren.

Die Schraubstelle z<sub>2</sub> 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.

Hinweise

GN 276.9 Laschen-Klemmverbinder

Seite

QVX

Technische Informationen

Angaben zur Belastbarkeit	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel

1	d <sub>1</sub>
2	d <sub>2</sub>
3	Form
4	Kennziffer
5	Farbe

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