

elesa
Original design TCC-AP-TP

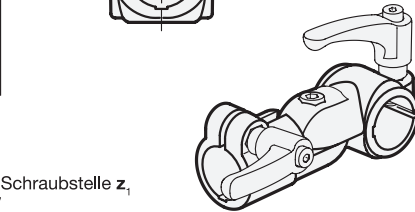
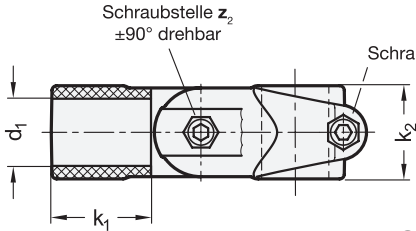


3 Form

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

4 Kennziffer

- 2 mit 3 Edelstahl-Zylinderschrauben ISO 4762



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	44,5	142	54	67	42	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 Konstruktionsrohr (Aluminium / Edelstahl)	QVX
GN 290 Reduzierbuchsen	QVX
GN 911.9 Verstellbare Klemmhebel	QVX

Die Klemmbohrungen der Gelenk-Klemmverbinder GN 288.9 sind in der Ausgangsstellung T-förmig angeordnet und 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 Durchmesser 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.

Hinweise	Seite
GN 276.9 Laschen-Klemmverbinder	QVX
GN 278.9 Laschen-Klemmverbinder	QVX

Technische Informationen

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

Bestellbeispiel

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

GN 288.9-B30-B30-S-2-SW