



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

d ₁ Bohrung	d ₂ Bohrung	k ₁	k ₂	l ₁	l ₂	m ₁	m ₂	Z ₁ Schraubstellen	Z ₂ Schraubstelle	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

Klemmverbinder

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -20 °C bis +100 °C
- schwarz, RAL 9005, matt
- grau, RAL 7040, matt

- SW
- GR

Zylinderschrauben ISO 4762

Edelstahl 1.4301

Sechskantmuttern DIN 985

Edelstahl 1.4301

selbstsichernd durch Polyamidring

RoHS

Zubehör	Seite
GN 290 Reduzierbuchsen	274
GN 911.9 Verstellbare Klemmhebel	275

Zubehör	Hauptkatalog Seite
GN 990 Konstruktionsrohre (Aluminium / Edelstahl)	1835

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 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	268

Technische Informationen	
Angaben zur Belastbarkeit	404

Technische Informationen	Hauptkatalog Seite
Kunststoff-Eigenschaften	2158
Edelstahl-Eigenschaften	2166

Bestellbeispiel

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

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