

elesa
Original design TCC-TP



2 Form

- OZ** ohne Zentrieransatz (glatt)
- AV** mit Außenverzahnung
- IV** mit Innenverzahnung

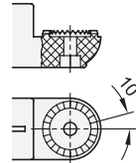
3 Kennziffer

- 2** mit Edelstahl-Zylinderschraube ISO 4762

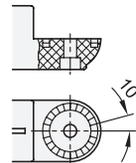
Form **OZ**



Form **AV**



Form **IV**



d ₁ Bohrung	b Laschenbreite	d ₂	k	l ₁	l ₂	m	s	t	z Schraubstelle	Zubehör empf. Klemmhebel GN 911.9 für z l ₃
B 30	40	8,5	44,5	95	44	42	13,5	20	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 Befestigungslasche der Laschen-Klemmverbinder GN 278.9 ist wahlweise glatt oder mit Außen- bzw. Innenverzahnung ausgestattet. Die Klemmbohrung nimmt handelsübliche Konstruktionsrohre über den gesamten Querschnitt vollflächig auf.

An der Schraubstelle z verkleinert die Zylinderschraube den Bohrungsquerschnitt zum Klemmen. Durch Reduzierbuchsen GN 290 lassen sich die Bohrungsquerschnitte auf kleinere Durchmessern reduzieren.

Wenn werkzeuglos geklemmt werden soll, kann die Zylinderschraube durch einen in der Tabelle als Zubehör angegebenen verstellbaren Klemmhebel GN 911.9 ersetzt werden.

Laschen-Klemmverbinder GN 278.9 können mit Laschen-Klemmverbindern GN 272.9 und GN 276.9 zu Gelenk-Klemmverbinder kombiniert werden.

Hinweise

GN 272.9 Laschen-Klemmverbinder	Seite QVX
GN 276.9 Laschen-Klemmverbinder	Seite QVX

Technische Informationen

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

Bestellbeispiel

1	d ₁
2	Form
3	Kennziffer
4	Farbe

GN 278.9-B30-OZ-2-SW