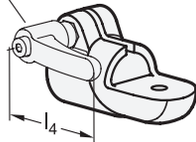


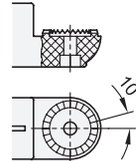
Verstellbarer Klemmhebel GN 911.9



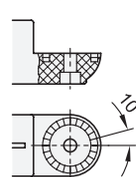
Form OZ



Form AV



Form IV



elesa Original design TCC-AP



2 Form

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

3 Kennziffer

- 2 mit Edelstahl-Zylinderschraube ISO 4762

d <sub>1</sub> Bohrung	b Laschenbreite	d <sub>2</sub>	k	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	m	s	t	z Schraubstelle	Zubehör empf. Klemmhebel GN 911.9 für z l <sub>4</sub>
B 30	40	8,5	45	88,5	54	42	67,5	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 276.9 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 Durchmesser 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 276.9 können mit Laschen-Klemmverbindern GN 272.9 und GN 278.9 zu Gelenk-Klemmverbindern kombiniert werden.

Hinweise

GN 272.9 Laschen-Klemmverbinder

GN 278.9 Laschen-Klemmverbinder

Seite

QVX

QVX

Technische Informationen

Angaben zur Belastbarkeit

Kunststoff-Eigenschaften

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

QVX

QVX

Bestellbeispiel

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

GN 276.9-B30-OZ-2-SW

3.1  
3.2  
3.3  
3.4  
3.5  
3.6  
3.7  
3.8  
3.9  
3.10