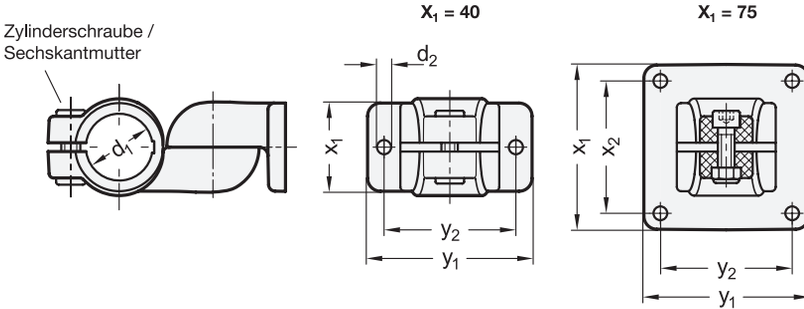


Zylinderschraube /
Sechskantmutter



elesa
Original design TCC-TP-PBF / TCC-TP-PB

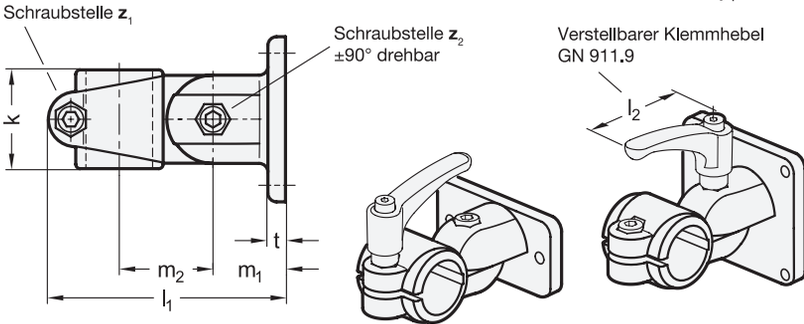


3 Form

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

4 Kennziffer

- 2 mit 2 Edelstahl-Zylinderschrauben ISO 4762



d ₁ Bohrung	x ₁	d ₂	k	l ₁	m ₁	m ₂	t	x ₂	y ₁	y ₂	Z ₁ Schraub- stelle	Z ₂ Schraub- stelle	Zubehör empf. Klemmhebel GN 911.9 für Z ₁ / Z ₂ l ₂
B 30	40	6,5	44,5	108	33	42	8	-	75	60	M8-25	M8-25	63 78
B 30	75	6,5	44,5	108	33	42	8	60	75	60	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

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

Die Klemmbohrung der Gelenk-Klemmverbinder GN 282.10 ist in der Ausgangsstellung parallel zur Flanschfläche angeordnet und um ±90° schwenkbar. Sie nimmt handelsübliche Konstruktionsrohre über den gesamten Querschnitt der Bohrung vollflächig auf.

An der Schraubstelle z₁ verkleinert die Zylinderschraube 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

GN 272.9 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	x ₁
3	Form
4	Kennziffer
5	Farbe

GN 282.10-B30-75-S-2-SW