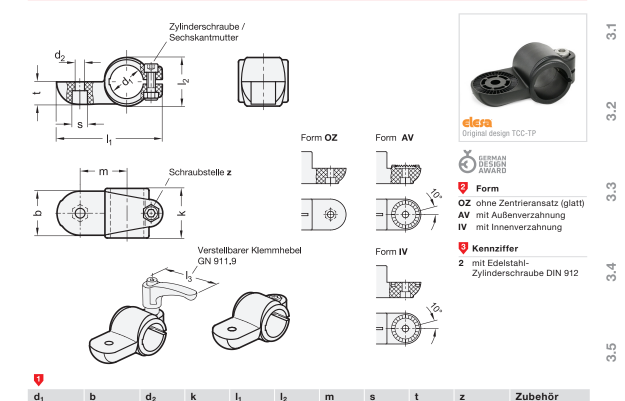
Laschen-Klemmverbinder

Kunststoff





Au	sfü	hr	un	q

Bohruna

B 30

Kunststoff

Thermoplast (Polyamid PA)

40

- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 100 °C

Laschenbreite

8.5

- schwarz, RAL 9005, matt
- grau, RAL 7040, matt
- ●SW ● GR

44.5

95

4

- Zylinderschraube DIN 912 Edelstahl 1.4301
- Sechskantmutter DIN 985
 - Edelstahl 1.4301
 - selbstsichernd durch Polyamidring
- Angaben zur Belastbarkeit → Seite XYZ
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite XYZ
- Edelstahl-Eigenschaften \rightarrow Seite XYZ
- RoHS

Zubehör

- Reduzierbuchsen GN 290 → Seite XYZ
- Verstellbare Klemmhebel GN 911.9

→ Seite XYZ

Hinweis

44

42

13.5

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.

20

Schraubstelle

M8-25

empf. Klemmhebel GN 911.9 für **Z** I₃

78

63

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.

siehe auch...

- Konstruktionsrohre GN 990 → Seite XYZ
- Gelenk-Klemmverbinder GN 288.9 → Seite XYZ

| 1 | d₁ | 2 | Form | 3 | Kennziffer | Farbe

ന്

 ∞

ന

0

Sã