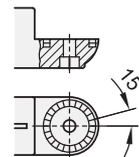
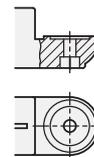
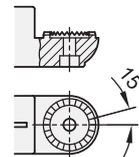
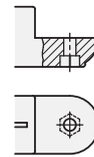


Form OZ

Form AV



Form MZ

Form IV



2 Form

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

3 Kennziffer

- 2 mit Edelstahl-Klemmschraube DIN 912

1

d ₁ Bohrung B	b Laschenbreite	d ₂	d ₃ Klemmgewinde	d ₄	k	l ₁	l ₂	m	s	t	Klemmhebelset für d ₃
B 20	40	8,5	M 8	M 8	40	95	40	43	13	20	GN 911-M 8-32
B 25	40	8,5	M 8	M 8	40	95	40	43	13	20	GN 911-M 8-32
B 30	40	8,5	M 8	M 8	40	95	40	43	13	20	GN 911-M 8-32
B 40	65	10,5	M 10	M 10	65	148	65	70	17	32,5	GN 911-M10-55
B 42	65	10,5	M 10	M 10	65	148	65	70	17	32,5	GN 911-M10-55
B 45	65	10,5	M 10	M 10	65	148	65	70	17	32,5	GN 911-M10-55
B 48	65	10,5	M 10	M 10	65	148	65	70	17	32,5	GN 911-M10-55
B 50	65	10,5	M 10	M 10	65	148	65	70	17	32,5	GN 911-M10-55

Ausführung

- Aluminium
 - kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
 - blank ○ **BL**
 - matt gestrahlt
- Klemmbohrung mechanisch bearbeitet
- Zylinderschrauben DIN 912
Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- Sechskantmuttern DIN 985
Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- **RoHS**

Zubehör

- Klemmhebelsets GN 911 → Seite 1552

4

Hinweis

Die Klemmbohrung der Laschen-Klemmverbinder GN 278 ist mechanisch bearbeitet und ausgelegt für Konstruktionsrohre GN 990 bzw. DIN 2391, DIN 2395 und DIN 2462.

Die Klemmschraube ist in der Standardausführung eine Zylinderschraube mit Innensechskant DIN 912. Sie kann durch ein Klemmhebelset GN 911 ersetzt werden (Bestellbezeichnung siehe Maßtabelle).

Laschen-Klemmverbinder GN 278 können mit Klemmverbindern GN 272, GN 274 und GN 276 zu Gelenk-Klemmverbindern kombiniert werden.

siehe auch...

- *Konstruktionsrohre GN 990* → Seite 1603
- *Gelenk-Klemmverbinder GN 288 (Verbindung von GN 276 mit GN 278)* → Seite 1547

Bestellbeispiel

GN 278-B50-MZ-2-BL

- 1 d₁
- 2 Form
- 3 Kennziffer
- 4 Oberfläche