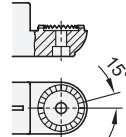


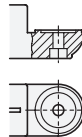
Form OZ



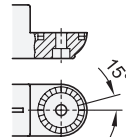
Form AV



Form MZ



Form IV



2 Form

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

3 Kennziffer

- 2 mit Edelstahl-Zylinderschraube DIN 912

1

d ₁ Bohrung	b Laschen- breite	d ₂	k	l ₁	m	s	t	z Schraub- stelle	Zubehör empf. Klemmhebel GN 911 für z l ₂	
B 20	40	8,5	40	95	43	13	20	M8-25	-	-
B 25	40	8,5	40	95	43	13	20	M8-25	63	78
B 30	40	8,5	40	95	43	13	20	M8-25	63	78
B 40	65	10,5	65	148	70	17	32,5	M10-50	-	-
B 42	65	10,5	65	148	70	17	32,5	M10-50	-	-
B 45	65	10,5	65	148	70	17	32,5	M10-50	78	92
B 48	65	10,5	65	148	70	17	32,5	M10-50	78	92
B 50	65	10,5	65	148	70	17	32,5	M10-50	78	92

Ausführung

- Aluminium
 - kunststoffbeschichtet
 - schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
 - blank, matt gestrahlt ○ **BL**
- Zylinderschrauben DIN 912
Edelstahl, nichtrostend 1.4301
- Sechskantmuttern DIN 985
Edelstahl, nichtrostend 1.4301
selbstsichernd durch Polyamidring
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 2166
- **RoHS**

Zubehör

- Verstellbare Klemmhebel GN 911
→ Seite 1784

4

Hinweis

Die Klemmbohrung der Laschen-Klemmverbinder GN 274 ist mechanisch bearbeitet und für Konstruktionsrohre GN 990 bzw. DIN 2391, DIN 2395 und DIN 2462 ausgelegt.

An der Schraubstelle z verkleinert die Zylinderschraube den Bohrungsquerschnitt zum Klemmen. Wenn werkzeuglos geklemmt werden soll, kann die Zylinderschraube, durch einen in der Tabelle als Zubehör angegebenen verstellbaren Klemmhebel GN 911 ersetzt werden.

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

siehe auch...

- *Konstruktionsrohre GN 990* → Seite 1835
- *Gelenk-Klemmverbinder GN 284*
(Verbindung von GN 274 mit GN 276) → Seite 1767
- *Verfahrschlitten GN 274.1 (für Lineareinheiten)* → Seite 1970

Bestellbeispiel

GN 274-B45-AV-2-BL

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