



Form OZ



2 Form

OZ ohne Zentrieransatz

3 Kennziffer

2 mit 2 Edelstahl-Klemmschrauben DIN 912



d ₁ Bohrung B	s ₁ Vierkant V	b Laschenbreite	d ₂	d ₃ Klemmgewinde	d ₄	k Klemmlänge	l ₁	l ₂	m	s ₂	t	Klemmhebelset für d ₃
B 40	V 40	65	10,5	M 10	M 10	76	166,5	70	85	17	35	GN 911-M10-63
B 42	-	65	10,5	M 10	M 10	76	166,5	70	85	17	35	GN 911-M10-63
B 45	V 45	65	10,5	M 10	M 10	76	166,5	70	85	17	35	GN 911-M10-63
B 48	-	65	10,5	M 10	M 10	76	166,5	70	85	17	35	GN 911-M10-63
B 50	V 50	65	10,5	M 10	M 10	76	166,5	70	85	17	35	GN 911-M10-63

Ausführung



- Aluminium
 - kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt ● **SW**
 - blank ○ **BL**
 - matt gestrahlt
- Klemmbohrung unbearbeitet
- 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

Hinweis

Die Klemmbohrung der Laschen-Klemmverbinder GN 279 ist unbearbeitet und ausgelegt für Konstruktionsrohre GN 990 bzw. DIN 2391, DIN 2395 und DIN 2462.

Die Vierkant-Ausführungen sind auch zur Verwendung an **Profilsystemen** geeignet.

Die Klemmschrauben sind in der Standardausführung Zylinderschrauben mit Innensechskant DIN 912. Sie können durch Klemmhebelsets GN 911 ersetzt werden (Bestellbezeichnung siehe Maßtabelle).

Zwei Laschen-Klemmverbinder GN 279 können zu Gelenk-Klemmverbindern GN 289 kombiniert werden.

Laschen-Klemmverbinder GN 279 können auch mit Klemmverbindern GN 272, GN 274 und GN 276 zu Gelenk-Klemmverbindern kombiniert werden.

siehe auch...

- *Konstruktionsrohre GN 990* → Seite 1603
- *Gelenk-Klemmverbinder GN 289* → Seite 1548

Bestellbeispiel

GN 279-V40-OZ-2-BL

1	s ₁ (d ₁)
2	Form
3	Kennziffer
4	Oberfläche