



Form **OZ**  
ohne Zentrieransatz



## 2 Form

**OZ** ohne Zentrieransatz

## 3 Kennziffer

2 mit 2 Edelstahl-Klemmschrauben DIN 912

1

1

d <sub>1</sub> Bohrung B	s <sub>1</sub> Vierkant V	b Laschen- breite	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub> Klemm- gewinde	d <sub>4</sub>	k Klemm- länge	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	m	s <sub>2</sub>	t	Klemmhebelset für d <sub>3</sub>
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

4

- 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-konform

## 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<sub>1</sub> (d<sub>1</sub>)

2 Form

3 Kennziffer

4 Oberfläche