



2 Form

OZ ohne Zentrieransatz

3 Kennziffer

2 mit 2 Edelstahl-Zylinderschrauben DIN 912

1 1

d <sub>1</sub> Bohrung	s <sub>1</sub> Vierkant	b Laschen- breite	d <sub>2</sub>	k Klemm- länge	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	m	s <sub>2</sub>	t	z Schraub- stellen	Zubehör empf. Klemmhebel GN 911 für z l <sub>3</sub>	
B 40	V 40	65	10,5	76	166,5	70	85	17	35	M10-60	78	92
B 42	-	65	10,5	76	166,5	70	85	17	35	M10-60	78	92
B 45	V 45	65	10,5	76	166,5	70	85	17	35	M10-60	78	92
B 48	-	65	10,5	76	166,5	70	85	17	35	M10-60	78	92
B 50	V 50	65	10,5	76	166,5	70	85	17	35	M10-60	78	92

Ausführung

4

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

Zubehör

- Verstellbare Klemmhebel GN 911  
→ Seite 1784

Hinweis

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

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

An den Schraubstellen z verkleinern die Zylinderschrauben den Quer- schnitt zum Klemmen. Wenn werkzeuglos geklemmt werden soll, können die Zylinderschrauben, durch die in der Tabelle als Zubehör angegeben- en verstellbaren Klemmhebel GN 911 ersetzt werden.

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

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

siehe auch...

- Konstruktionsrohre GN 990 → Seite 1835
- Gelenk-Klemmverbinder GN 289 → Seite 1773

Bestellbeispiel

GN 279-V40-OZ-2-BL

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

2 Form

3 Kennziffer

4 Oberfläche

