



1.1

1.2

1.3

1.4

1 2

b	d <sub>1</sub> F9					d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	m <sub>3</sub>	m <sub>4</sub>	m <sub>5</sub>
48	B 12	B 14	B 15	B 16	B 20	5,5	66,5	43	15	24,5	30	34	36	33,6	25	17

2.1

**Ausführung**

- Zink-Druckguss kunststoffbeschichtet schwarz, strukturmatt
- Verstellbare Klemmhebel GN 302.1
  - Zink-Druckguss kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt
  - Schraubeneinsatz Edelstahl 1.4305 → Seite 451
- ISO-Passungen → Seite 1251
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

**Hinweis**

Klemmplatten GN 953.7 werden in Verbindung mit Stellungsanzeigern GN 953 und GN 953.2 eingesetzt. Über die Befestigungsbohrungen können marktübliche Bohrbilder abgedeckt werden.

Auf einfache Weise und ohne großen Konstruktions- und Montageaufwand können Spindeln nach dem Verstellen geklemmt und damit gesichert werden.

Gleichzeitig sind die Platten mit der Bohrung Ø 6,1 zur Aufnahme der Drehmomentabstützung des Stellungsanzeigers versehen.

Die Klemmplatte kann so montiert werden, dass die Lage des Klemmhebels wahlweise links oder rechts ist.

siehe auch...

- Stellungsanzeiger GN 953 (Hohlwelle Stahl) → Seite 396
- Stellungsanzeiger GN 953.2 (Hohlwelle Edelstahl) → Seite QVX

2.2

2.3

2.4

Bestellbeispiel

**GN 953.7-48-B16**

1	b
2	d <sub>1</sub>

