



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	73	40,5	18	24,5	30	34	36	33,6	25	17

## Ausführung

- Zink-Druckguss kunststoffbeschichtet schwarz, strukturmatt
- Verstellbare Klemmhebel GN 302.1
  - Zink-Druckguss kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9006, strukturmatt
  - Schraubeneinsatz Edelstahl 1.4305 → Seite 451
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166
- RoHS

## Hinweis

Klemmplatten GN 9053.6 werden in Verbindung mit Stellungsanzeigern GN 9053 und GN 9153 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 Stellungsanzeiger versehen.

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

siehe auch...

- Stellungsanzeiger GN 9053 → Seite 402
- Stellungsanzeiger GN 9153 → Seite 406

Bestellbeispiel

GN 9053.6-48-B12

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