



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

### Klemmplatte

Zink-Druckguss  
kunststoffbeschichtet  
schwarz, strukturmatt

### Verstellbare Klemmhebel GN 302.1

- Griffkörper  
Zink-Druckguss  
kunststoffbeschichtet  
schwarz, RAL 9005, strukturmatt
- Einsatz / Halteschraube  
Edelstahl 1.4305

RoHS

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 Stellungsanzeigers versehen.

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

### Hinweise

	Seite
GN 9053 Stellungsanzeiger (elektronisch)	QVX
GN 9153 Stellungsanzeiger (elektronisch, mit Funk-Datenübertragung)	QVX

### Technische Informationen

ISO-Passungen	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

### Bestellbeispiel

GN 9053.6-48-B12

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