



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>
33	B 8	B 10	B 12	B 14	4,5	55	30,5	14,5	24,5	22	20	21	23,5	20

## Ausführung

- Zink-Druckguss  
kunststoffbeschichtet  
schwarz, strukturmatt
- Verstellbarer Klemmhebel GN 302.1  
- Zink-Druckguss  
kunststoffbeschichtet  
schwarz, RAL 9005, strukturmatt  
- Schraubeneinsatz  
Edelstahl 1.4305 → Seite QVX
- ISO-Passungen → Seite QVX
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite QVX
- RoHS

## Hinweis

Klemmplatten GN 9054.6 werden in Verbindung mit Stellungsanzeigern GN 9054 und GN 9154 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 9054 (digitale Anzeige, elektronisch)*  
→ Seite QVX
- *Stellungsanzeiger GN 9154 (elektronisch, mit Funk-Datenübertragung)*  
→ Seite QVX

Bestellbeispiel

GN9054.6-33-B12

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