



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            | 47             | 30,5           | 9,5            | 24,5           | 22             | 20             | 21             | 23,5           | 20             |

## 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 1266
- RoHS

## Hinweis

Klemmplatten GN 954.7 werden in Verbindung mit Stellungsanzeigern GN 954 und GN 954.2 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 954 (Hohlwelle Stahl) → Seite 398
- Stellungsanzeiger GN 954.2 (Hohlwelle Edelstahl) → Seite QVX

Bestellbeispiel

GN954.7-33-B10

1 b

2 d<sub>1</sub>