



| 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             |

**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 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.

**Hinweise**

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

**Technische Informationen**

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| ISO-Passungen           | QVX |
| Edelstahl-Eigenschaften | QVX |

**Bestellbeispiel**

GN 953.7-48-B16

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

