



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

#### Klemmplatte

Zink-Druckguss  
kunststoffbeschichtet  
schwarz, strukturmatt

#### Verstellbare Klemmhebel GN 302.1

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

RoHS

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  $\varnothing 6,1$  zur Aufnahme der Drehmomentabstützung des Stellungsanzeigers versehen.

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

#### Hinweise

GN 954 Stellungsanzeiger (Hohlwelle Stahl)

GN 954.2 Stellungsanzeiger (Hohlwelle Edelstahl)

Seite

QVX

QVX

#### Technische Informationen

ISO-Passungen

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

QVX

#### Bestellbeispiel

GN954.7-33-B10

1 b

2 d<sub>1</sub>