



1

2

b	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>
24	B 6    B 8    B 10	3,2	38	28	8	29,5	15	18

## Ausführung

- Kunststoff  
Thermoplast (Polyamid PA-HP)  
- temperaturbeständig bis 80 °C  
- schwarz, matt
- Verstellbarer Klemmhebel  
- Kunststoff  
Thermoplast (Polyamid PA)  
glasfaserverstärkt  
schwarz, matt  
- Buchse  
Edelstahl 1.4301
- Sechskantschraube  
Edelstahl 1.4401
- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite QVX
- RoHS

## Hinweis

Klemmplatten GN 955.6 werden in Verbindung mit Stellsensoren GN 955 und GN 955.2 eingesetzt.

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 Stellsensors versehen.

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

siehe auch...

- *Stellsensoren GN 955 (Hohlwelle Stahl)* → Seite QVX
- *Stellsensoren GN 955.2 (Hohlwelle Edelstahl)* → Seite QVX

Bestellbeispiel

GN 955.6-24-B6

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

