









## Ausführung

## Klemmplatte

Kunststoff, Polyamid (PA-HP)

- Einsatztemperatur 0 °C bis +80 °C
- · schwarz, matt

## Verstellbarer Klemmhebel Griffkörper

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -30°C bis +130 °C
- schwarzgrau, matt, ähnlich RAL 7021 Ausrastknopf
- Kunststoff, Polyamid (PA)

schwarzgrau, RAL 7021, glänzend

- Buchse
  - Edelstahl 1.4301
- Sechskantschraube Edelstahl 1.4401

**RoHS** 

Klemmplatten GN 955.6 werden in Verbindung mit Stellungsanzeigern 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 Stellungsanzeigers versehen.

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

Hinweise	Seite	
GN 955 Stellungsanzeiger (Hohlwelle Stahl)	QVX QVX	
GN 955.2 Stellungsanzeiger (Hohlwelle Edelstahl)		
Technische Informationen		
Kunststoff-Eigenschaften	OVX	

Bestellbeispiel	1	b
GN 955.6-24-B6	2	d <sub>1</sub>