



1

2

b	d ₁	d ₂	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	m ₁	m ₂
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 ₁

