



1

2

b	d ₁ F9	d ₂	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	m ₁	m ₂	m ₃	m ₄
33	B 8 B 10 B 12 B 14	4,5	55	30,5	14,5	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
- Einsatz / Halteschraube
Edelstahl 1.4305

RoHS

Klemmplatten GN 9054.6 werden in Verbindung mit Stellungsanzeigern GN 9054 und GN 9154 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 9054 Stellungsanzeiger (elektronisch)	QVX
GN 9154 Stellungsanzeiger (elektronisch, mit Funk-Datenübertragung)	QVX

Technische Informationen

ISO-Passungen	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel

GN 9054.6-33-B12

1	b
2	d ₁

1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4

