



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	47	30,5	9,5	24,5	22	20	21	23,5	20

Ausführung

- Zink-Druckguss
kunststoffbeschichtet
schwarz, strukturmatt
- Verstellbare Klemmhebel GN 302.1
- Zink-Druckguss
kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt
- Schraubeneinsatz
Edelstahl 1.4305 → Seite QVX
- ISO-Passungen → Seite QVX
- Edelstahl-Eigenschaften → Seite QVX
- RoHS

Hinweis

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 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.

siehe auch...

- Stellungsanzeiger GN 954 (Hohlwelle Stahl) → Seite QVX
- Stellungsanzeiger GN 954.2 (Hohlwelle Edelstahl) → Seite QVX

Bestellbeispiel

GN954.7-33-B10

1 b
2 d₁