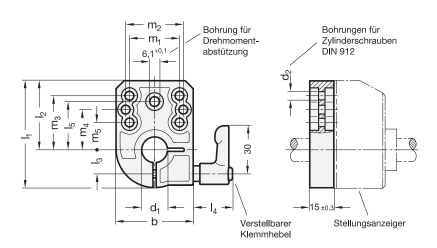
Klemmplatten

für Stellungsanzeiger GN 953 / GN 953.2, Zink-Druckguss







7

2 **d**₁ F9 b d_2 1 I_2 I₃ 15 m_1 m_2 m_3 m_4 m_5 B 12 B 20 5,5 66,5 43 24,5 17 48 B 14 B 15 B 16 15 30 36 33,6 25

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 953.7 werden in Verbindung mit Stellungsanzeigern GN 953 und GN 953.2 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.

Hinweise	Seite	
GN 953 Stellungsanzeiger (Hohlwelle Stahl)	QVX	
GN 953.2 Stellungsanzeiger (Hohlwelle Edelstahl)	QVX	
Technische Informationen		
ISO-Passungen	QVX	
Edelstahl-Eigenschaften	OVX	

Bestellbeispiel	1	b
GN 953.7-48-B16	2	d ₁

