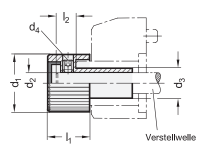
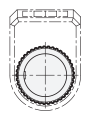
Drehknöpfe

Aluminium, für Stellungsanzeiger



Form A



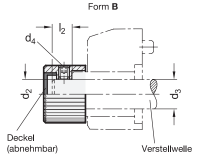






Wellen-Ø d_2 < Bohrungs-Ø d_3

B Wellen- \emptyset d₂ = Bohrungs- \emptyset d₃



Ų	2

_													
d ₁	d₂ H9					d ₃	d_4	I ₁	I ₂		für Stellungsanzeiger		
	Bohrung des Drehknopfes = Wellen-Ø				Ø	Bohrungs-Ø	Druck-		Länge de	r heraus-			
	Form A	FOIII A FOIII D 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				ragenden Welle							
								anzeigers	mit Innen- sechskant		min.	max.	
22	B 6	В	8	-	-	-	B 10	10	M 4	15,5	4,5	9,6	GN 955 / GN 955.2
27	B 6	В	8	B 10	B 12	-	B 14	14	M 5	19,5	6	11,3	GN 954 / GN 954.2 / GN 9054 / GN 9154
42	B 10	В 1	12	B 14	B 15	B 16	B 20	20	M 6	24	6,5	15	GN 953 / GN 953.2 / GN 9053 / GN 9153

Ausführung

Knopf

Aluminium eloxiert, schwarz

Gewindestift DIN 916

Edelstahl

mit Innensechskant und Ringschneide

Deckel

Kunststoff, hellgrau

RoHS

Drehknöpfe GN 957 werden in Verbindung mit Stellungsanzeigern eingesetzt, wenn die Verstellung über einen Drehknopf erfolgen soll. Gleichzeitig erfolgt eine Anpassung an den Durchmesser der Verstellwelle, so dass der Einsatz von Reduzierbuchsen GN 952.1 entfällt.

Hinweise	Seite
GN 953 GN 953.2 Stellungsanzeiger (Hohlwelle Stahl / Edelstahl)	QVX / QVX
GN 954 GN 954.2 Stellungsanzeiger (Hohlwelle Stahl / Edelstahl)	QVX / QVX
GN 955 GN 955.2 Stellungsanzeiger (Hohlwelle Stahl / Edelstahl)	QVX / QVX
GN 9053 GN 9054 Stellungsanzeiger (elektronisch)	QVX / QVX
GN 9153 GN 9154 Stellungsanzeiger (mit Funk-Datenübertragung)	QVX / QVX

Technische Informationen	
ISO-Passungen	QVX

Bestellbeispiel	1	d ₁
1 2 3	2	d ₂
GN 957-27-B8-A	3	Form