



elesa
Original design
VC.192+F / VC.192+IN

Form

- S mit Zeigerscheibe
- Z mit Zeiger

d ₁	1	1	2	d ₂ H9 Bohrung	d ₃	d ₄	d ₅	d ₆	d ₇	e	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	l ₁	l ₂
Form S	Form Z																
32	-	B 6	14	19	-	M 4	36	6	27	-	3	-	19	19	-		
40	40	B 6	14	21	25	M 4	45	6	30	27	3	2	14	24	25		
50	50	B 8	15	25	30	M 5	56	7	36	33	3	2	20	30	31		
60	60	B 8	15	27	32	M 5	70	7	42	37	5	2	20	37	38		
70	70	B 10	18	30	35	M 6	80	10	48	44	5	2	25	42	45		

Ausführung

Griff

- Kunststoff, Phenolharz (PF)
- Einsatztemperatur -20 °C bis +110 °C
- schwarz, glänzend

Zeiger

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- Einsatztemperatur -20 °C bis +110 °C
- schwarz, glänzend
- Markierungspfeil bei Form S weiß ausgelegt

Buchse

- d₁ = 32, 40: Messing
- d₁ = 50, 60, 70: Stahl, brüniert

Gewindestifte DIN 916

Edelstahl
mit Innensechskant und Ringschneide

RoHS

Einstellgriffe GN 5338 genügen höchsten Ansprüchen: die bei Duroplastprodukten übliche Trennnaht ist nicht sichtbar. Das Zeigerelement ist auf die Griffnabe aufgeschoben und gegen Verdrehen gesichert.

Zwei Stiftschrauben mit Ringschneide gewährleisten eine einwandfreie Befestigung auf der Welle.

Technische Informationen

	Seite
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
ISO-Passungen	QVX

Bestellbeispiel

GN 5338-50-B8-S

1	d ₁
2	d ₂
3	Form

