



elesa

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

Form

S mit Zeigerscheibe

Z mit Zeiger

1		2		d ₁	d ₂ H9	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	Bohrung																
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 Phenolharzprodukten übliche Trennaht 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
ISO-Passungen

Seite

2414

2391

Bestellbeispiel

GN 5338-50-B8-S

1	d ₁
2	d ₂
3	Form

