



ELESA Original design VC.192

- 3 Form**
S mit Zeigerscheibe
Z mit Zeiger

1 d_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

- Kunststoff
 Griff: Duroplast (PF)
 Zeiger: Thermoplast (Polyamid PA)
 - temperaturbeständig bis 110 °C
 - schwarz, glänzend
- Buchse
 Messing: Gr. 32, 40
 Stahl: Gr. 50, 60, 70
- Markierungspfeil (Form S)
 weiß ausgelegt
- Gewindestifte DIN 916
 mit Innensechskant und
 Ringschneide
- ISO-Passungen → Seite 1873
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS-konform

Hinweis

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.

Bestellbeispiel GN 5338-50-B8-S	1 d_1
	2 d_2
	3 Form