



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	Bohrung	14	19	-	M 4	36	6	27	-	3	-	19	19	-
40	40	B 6	Bohrung	14	21	25	M 4	45	6	30	27	3	2	14	24	25
50	50	B 8	Bohrung	15	25	30	M 5	56	7	36	33	3	2	20	30	31
60	60	B 8	Bohrung	15	27	32	M 5	70	7	42	37	5	2	20	37	38
70	70	B 10	Bohrung	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

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