



ELESA Original design VC.192

3 Form

S mit Zeigerscheibe

Z mit Zeiger

1

2

d ₁	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
32	B 6	14	19	-	M 4	36	6	27	-	3	-	19	19	-
40	B 6	14	21	25	M 4	45	6	30	27	3	2	14	24	25
50	B 8	15	25	30	M 5	56	7	36	33	3	2	20	30	31
60	B 8	15	27	32	M 5	70	7	42	37	5	2	20	37	38
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

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 | d₁ |
| 2 | d₂ |
| 3 | Form |