

GN 5337

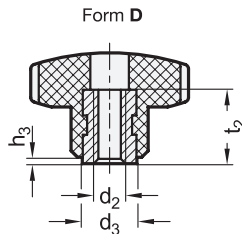
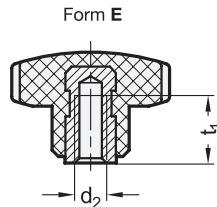
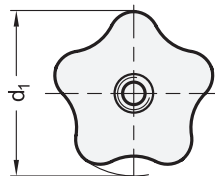
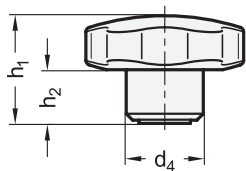
Gewindebuchse Messing

GN 5337.5

Gewindebuchse Edelstahl

Sterngriffe

Kunststoff



elesa
Original design VC.192-B / VC.254

**3 Form****E** mit Gewinde-Sackloch**D** mit Gewinde-Durchloch

1 2

d ₁	d ₂	GN 5337 Form E		GN 5337.5 Form D		d ₃	d ₄	h ₁	h ₂ +1	h ₃	t ₁ min.	t ₂
								Form D	Form E			
32	M 6	-	-	M 6	-	19	-	23	11	-	12	-
40	M 6	M 8	M 8	M 8	14	21	28	27	12	1,5	13	18
50	M 8	M 10	M 10	M 10	16	25	34	33	14	1,5	17	22
60	M 10	M 12	M 12	M 12	17	27	38	37	17	1,5	20	26
70	M 12	-	M 12	-	17	30	45	44	20	1,5	20	26
85	M 16	-	M 16	-	24	35	56	55	30	2	22	35

Ausführung**Griff**

Kunststoff, Phenolharz (PF)

- Einsatztemperatur -20 °C bis +110 °C
- schwarz, glänzend

GN 5337**Gewindebuchse**

Messing

GN 5337.5**Gewindebuchse**

Edelstahl 1.4305

RoHS

Sterngriffe GN 5337 / GN 5337.5 erfüllen höchste Qualitätsansprüche. Die bei Phenolharz-Produkten übliche Trennnaht ist nicht sichtbar.

Phenolharz zeichnet sich durch eine gute Beständigkeit gegenüber chemischen Einflüssen aus.

Die Sterngriffe haben an der Unterseite keine Ausnehmung, was den Anforderungen an eine hygienische Ausführung entgegenkommt.

Hinweise**Seite**

GN 5337.2 Sterngriffe (Polyamid, Buchse Messing / Stahl)

QVX

GN 5337.4 Sterngriffe (Polyamid, Gewindebuchse Edelstahl)

QVX

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel (Gewindebuchse Messing)1 d₁2 d₂

3 Form

GN 5337-40-M8-D**Bestellbeispiel (Gewindebuchse Edelstahl)**1 d₁2 d₂

3 Form

GN 5337.5-50-M10-E