



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



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

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>				d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>		h <sub>2</sub> +1	h <sub>3</sub>	t <sub>1</sub> min.	t <sub>2</sub>
	GN 5337 Form E		Form D	GN 5337.5 Form E			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 Trennnut 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	d <sub>1</sub>
	2	d <sub>2</sub>
	3	Form
GN 5337-40-M8-D		

Bestellbeispiel (Gewindebuchse Edelstahl)	1	d <sub>1</sub>
	2	d <sub>2</sub>
	3	Form
GN 5337.5-50-M10-E		