



- 3 Form
- E mit Abdeckkappe (Gewinde-Sackloch)
- C mit Abdeckkappe (Sackloch H9)
- D ohne Abdeckkappe (Gewinde-Durchloch)

d ₁	d ₂ Form E				d ₃ Form D			d ₄ H9 Form C		d ₅	d ₆	h ₁	h ₂	t ₁	t ₂ min.
25*	M 4	M 5	M 6	M 6	-	-	-	-	-	13	8	19	8	10	-
32	M 5	M 6	M 8	M 8	M 5	M 6	M 8	B 6	-	15	10	23	10	12	12
40	M 6	M 8	-	-	M 6	M 8	-	B 8	-	17	13	27	12	18	14
40	M 10	-	-	-	M 10	-	-	-	-	17	13	27	12	17	-
50	M 8	M 10	M 12	M 12	M 8	M 10	M 12	B 8	B 10	19	15	32	14	20	14
63	M 8	M 10	M 12	M 12	M 8	M 10	M 12	B 8	B 10	22	19	37	16	26	20
74	M 12	M 14	-	-	M 12	M 14	-	B 8	B 12	26	17	43,5	22	26	20
74	M 16	-	-	-	M 16	-	-	B 16	-	26	17	43,5	22	31	20
84	M 12	M 16	-	-	M 12	M 16	-	B 12	B 16	28	22	44	21	25	25
95*	M 16	-	-	-	-	-	-	-	-	32	19	46	21	22	-

* nur in schwarz lieferbar (ohne Abdeckkappe)

Ausführung

Griff

Kunststoff, Polypropylen (PP)

• verstärkt, schlagfest

• Einsatztemperatur 0 °C bis +90 °C

• schwarz, matt

Buchse

• Messing bei Form E / D

• Stahl bei Form C

Abdeckkappe bei Form C / E

Kunststoff, Polypropylen (PP)

• schwarz, RAL 9005, matt

• orange, RAL 2004, matt

• grau, RAL 7035, matt

• gelb, RAL 1021, matt

• blau, RAL 5024, matt

• rot, RAL 3000, matt

• grün, RAL 6017, matt

●

—

●

DOR

●

DGR

●

DGB

●

DBL

●

DRT

●

DGN

RoHS

Charakteristisch für die Sterngriffe GN 5337.2 sind die 5 Noppen bzw. Griffmulden. Sie verleihen diesen Griffen nicht nur ein ansprechendes Design, sondern durch ihre Form lässt sich auch ein hohes Drehmoment erzielen.

Hinweise	Seite
GN 5337.2 Sterngriffe (selbstverlöschend)	QVX
GN 5337.7 Sterngriffe (Gewindebuchse Edelstahl)	QVX
GN 5337 Sterngriffe (Phenolharz)	QVX
GN 5337.4 Sterngriffe (Gewindebuchse Edelstahl)	QVX
GN 5337.6 Sterngriffe (Softline)	QVX
GN 5337.2 Sterngriffe (mit Verliersicherung GN 111.7)	QVX

Technische Informationen	
ISO-Passungen	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel (Abdeckkappe schwarz)	1 d ₁
	2 d ₂ (d ₃ , d ₄)
GN 5337.2-40-M8-E	3 Form

Bestellbeispiel (Abdeckkappe farbig)	1 d ₁
	2 d ₂
	3 Form
GN 5337.2-32-M5-E-DBL	4 Farbe der Abdeckkappe