



- 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	- - -	- - -	13	8	19	8	10	-
32	M 5 M 6 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 8 M 10 M 12	B 8 B 10	19	15	32	14	20	14
63	M 8 M 10 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

Ausführung

- Kunststoff
Thermoplast (Polypropylen PP)
- verstärkt, schlagfest
- temperaturbeständig bis 90 °C
- schwarz, matt
- Form E und D
Buchse Messing
- Form C
Buchse Stahl
- Farbe der Abdeckkappe (nur Form E):
schwarz, RAL 7021, 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

- ISO-Passungen → Seite 2151
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- RoHS

Hinweis

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.

siehe auch...

- Sterngriffe GN 5337.7 (Buchse Edelstahl) → Seite 562
- Sterngriffe GN 5337 (Duroplast) → Seite 556
- Sterngriffe GN 5337.4 (Buchse Edelstahl) → Seite 564
- Softline-Sterngriffe GN 5337.6 → Seite 566
- Sterngriffe GN 5337.2 mit Verliersicherung GN 111.7 → Seite 2084

Bestellbeispiel (Abdeckkappe schwarz)

1	d ₁
2	d ₂ (d ₃ , d ₄)
3	Form

GN 5337.2-40-M8-E

Bestellbeispiel (Abdeckkappe farbig)

1	d ₁
2	d ₂
3	Form
4	Farbe der Abdeckkappe

GN 5337.2-32-M5-E-DBL