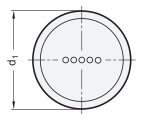


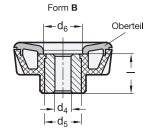






- E mit Gewinde-Sackloch
- C mit Sackloch H9
- B mit Durchloch H7





<b>U</b>	2	2	2									
d <sub>1</sub>	<b>d<sub>2</sub></b> Form E		<b>d</b> <sub>3</sub> H9 Form C	<b>d</b> <sub>4</sub> H7 Form B	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>	d <sub>7</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	Länge I	t <sub>1</sub> min.	t <sub>2</sub> min.
45	M 6 M	8 -	B 8	-	-	-	21	26	10	-	12	14
56	M 8 M	IO M 12	B 8	B 10	22	23	26,5	29	11	22	13	14
70	M 10 M	12 M 16	B 10	B 12	26	28	32,5	35	13	27	17	21

## Ausführung

- Kunststoff
- Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 130 °C
- schwarzgrau, matt ähnlich RAL 7021
- Sterngriff-Oberteil (matt):
  schwarzgrau, RAL 7021
  orange, RAL 2004
  grau, RAL 7035
  gelb, RAL 1021
  blau, RAL 5024
  rot, RAL 3000
  grün, RAL 6017

   DSG

  DGR

  DGB

  DBL

  DRT

  DGN
- Sterngriff-Oberteil mit Unterteil ultraschall-verschweißt
- Buchse
   Form B / C: Stahl, brüniert

   Form E: Messing
- ISO-Passungen → Seite 2151
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- RoHS

## **Hinweis**

4

Design und Handhabung der Sterngriffe GN 636 entsprechen den Ansprüchen der Produktfamilie Ergostyle®.

## siehe auch...

Produktfamilie Ergostyle® → Seite 18

Bestellbeispiel	1	d <sub>1</sub>
	2	d <sub>2</sub> (d <sub>3</sub> , d <sub>4</sub> )
1 2 3 4	3	Form
GN 636-56-M10-E-DSG	4	Farbe Oberteil