



ELESA Original design EBP./DS-EBP.



3 Form

A Montage von der Rückseite (Gewinde-Sackloch)

B Montage von der Bedienungsseite

Distanzbuchse GN 628.2

1	2	2												
l_1	d_1 Form A	d_2 Form B	d_3	d_4	d_5	d_6	h_1	h_2	h_3	l_2	l_3 min.	s	t_1	t_2
94 -1	M 5	-	22	-	22,5	6,5	35	-	18	116	71	7,5	10	-
94 -1	M 6	6,5	22	13,5	22,5	6,5	35	17	18	116	71	7,5	12	6,5
117 ±0,5	M 6	6,5	26	17	26,5	6,5	39	7	19,5	144	91	8,5	13	19,5
117 ±0,5	M 8	8,5	26	17	26,5	8,5	39	18	19,5	144	91	8,5	13	8,5
132 ±0,5	M 6	-	27	-	-	-	42	-	-	159	105	9,5	13	-
132 ±0,5	M 8	8,5	27	-	-	-	42	17,5	-	159	105	9,5	13	10,5
150 ±1	M 8	8,5	28	18	29	9	45	18	20,5	180	122	9,5	13	14
179 ±1	M 8	8,5	29	18	29	9	51	19	20,5	210	150	9,5	13	16
179 ±1	M 10	-	29	-	-	-	51	-	-	210	150	9,5	13	-

Ausführung

- Kunststoff
Thermoplast (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- temperaturbeständig bis 130 °C
- schwarzgrau, matt
ähnlich RAL 7021
- Gewindebuchse (Form A)
Messing
- Farbe der Abdeckkappe (matt):
schwarzgrau, RAL 7021
orange, RAL 2004
grau, RAL 7035
gelb, RAL 1021
blau, RAL 5024
rot, RAL 3000
- Festigkeitswerte → Seite 1845
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

- **DSG**
- **DOR**
- **DGR**
- **DGB**
- **DBL**
- **DRT**

4

Hinweis

Das Design der Bügelgriffe GN 628 ist auf die Produktfamilie Ergostyle® abgestimmt.

Die Abdeckkappen werden bei Form A montiert, bei Form B lose beige-legt geliefert.

Mit Distanzbuchsen GN 628.2 kann der „Greifraum“ vergrößert werden.

siehe auch..

- Produktfamilie Ergostyle® → Seite 17
- Bügelgriffe GN 628.1 (antimikrobieller Kunststoff) → Seite 130
- Bügelgriffe GN 628.3 (aus flexiblem Kunststoff) → Seite 131
- Bügelgriffe GN 628.4 (mit elektrischer Schaltfunktion) → Seite 132
- Montagesets für Profilsysteme 30 / 40 GN 965 → Seite 1814
- Montagesets für Profilsysteme 30 / 40 / 45 GN 968 → Seite 1824

Bestellbeispiel	1	l_1
	2	d_2 (d_1)
	3	Form
	4	Farbe der Abdeckkappe

Bestellbeispiel (Distanzbuchse)	5	h_3
---------------------------------	---	-------