



ELESA Original design EBP./DS-EBP.



IF product design award

**3 Form**

- A Montage von der Rückseite (Gewinde-Sackloch)
- B Montage von der Bedienungsseite

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>											
$l_1$	$d_1$ Form A	$d_2$ Form B	$d_3$	$d_4$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$l_2$	$l_3$ min.	$s$	$t_1$	$t_2$		
94 -1	M 6	-	6,5	-	22	10,5	35	23,5	18	116	72	8	12	6,5
117 ±0,5	M 6	M 8	6,5	8,5	26	13,5	39	26,5	19,5	143	91	9	13	8,5
150 ±1	M 8	-	8,5	-	28	13,5	45	32	20,5	178	122	10	13	14
179 ±1	M 8	-	8,5	-	29	13,5	51	35	20,5	208	150	10	13	16

**Ausführung**

- Kunststoff  
Thermoplast (Polyamid PA)  
- glasfaserverstärkt  
- temperaturbeständig bis 130 °C  
- schwarzgrau, matt  
ähnlich RAL 7021

- Buchse (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

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

• **Kunststoff-Eigenschaften** → Seite 1271

• **Festigkeitswerte** → Seite 1277

• **RoHS-konform**

**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 beigelegt geliefert.

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

siehe auch...

- Produktfamilie Ergostyle® → Seite 12
- Bügelgriffe GN 628.1 (antimikrobieller Kunststoff) → Seite 102
- Bügelgriffe GN 628.3 (flexibler Kunststoff) → Seite 103
- Bügelgriffe GN 628.4 (mit elektrischer Schaltfunktion) → Seite 104

Bügelgriff	1	$l_1$
	2	$d_1$ ( $d_2$ )
<b>GN 628-150-8,5-B-DSG</b>	3	Form
	4	Farbe der Abdeckkappe

Distanzbuchse	5	$h_3$
<b>GN 628.2-20,5</b>		