







Form **D**



ELESA Original design BT. / BT.FP



3 Form

D mit Gewinde-Durchloch

E mit Gewinde-Sackloch

•	•			•							
d ₁	d₂ Form D			d ₃ Form E			d ₄	h	k	t ₁ min. Form E	t₂ Form D
12	-	-	-	M 3	M 4	M 5	9,5	11,5	7,5	6	-
16	M 4	M 5	-	M 3	M 4	M 5	11	13	8	6	10
20	M 6	-	-	M 5	M 6	-	11,5	16	10	6	12
25	M 6	M 8	-	M 5	M 6	-	16	19	11	6	14
32	M 6	M 8	M 10	M 8	-	-	17	22	13	10	16
40	M 10	-	-	M 8	M 10	-	19	27	14	13	20
50	M 10	-	-	M 10	-	-	22	28,5	15	13	20

Kunststoff ESD								
d ₁	d₂ Form D	d ₃ Form E	d ₄	h	k	t ₁ min. Form E	t₂ Form D	
16	M 5	M 4	11	13	8	6	10	
20	M 6	M 5	11,5	16	10	6	12	
25	M 8	M 6	16	19	11	8	14	
32	M 10	M 8	17	22	13	10	16	

Ausführung

- Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA)
- verstärkt
- temperaturbeständig bis 130 °C
- schwarz, matt
- Buchse Messing
- Kunststoff **ESD** Thermoplast (Polyamid PA) elektrisch leitfähig (antistatisch)
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

Hinweis

Rändelmuttern GN 590 in der Ausführung ESD sind aus einem leitfähigen Kunststoff, der die elektrostatische Aufladung verhindert. Der Aufdruck ESD definiert die besonderen antistatischen Eigenschaften gemäß IEC 61340-5-1.

siehe auch...

- Produktfamilie ESD → Seite 17
- Rändelhohlmuttern GN 420 → Seite 598
- Rändelmuttern GN 590.5 (Buchse Edelstahl) → Seite 596
- Rändelmuttern GN 530 (Duroplast) → Seite 592

Bestellbeispiel	1	d_1
1 3 3	2	$d_2 (d_3)$
GN 590-20-M6-D	3	Form

Bestellbeispiel (Kunststoff ESD)	1	d ₁
	2	d ₂ (d ₃)
1 2 3 4	3	Form
GN 590-32-M10-D-ESD	4	antistatischer Kunststoff