









ELESA Original design BT.p



<b>I</b>	2	3					3					
d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	Länge I					Länge I Kunststoff <b>ESD</b>			d <sub>3</sub>	h	k
12	M 4	10	16	-	-	-	-	-	-	9,5	11,5	7,5
12	M 5	10	16	-	-	-	-	-	-	9,5	11,5	7,5
16	M 4	10	16	20	30	-	-	-	-	11	13	8
16	M 5	10	16	-	-	-	10	16	-	11	13	8
20	M 5	10	16	20	25	-	-	-	-	12	16	10
20	M 6	10	16	25	40	-	10	16	25	12	16	10
25	M 6	10	-	-	-	-	-	-	-	11,5	16	8
25	M 6	16	20	25	30	50	-	-	-	16	19	11
25	M 8	16	25	-	-	-	16	25	-	16	19	11
32	M 8	16	20	25	30	40	-	-	-	17	22	13
32	M 10	20	25	30	40	-	20	30	-	17	22	13
40	M 10	30	-	-	-	-	-	-	-	19	27	14
50	M 10	30	-	-	-	-	-	-	-	22	28,5	15

## Ausführung

- Kunststoff
  - Thermoplast (Polyamid PA)
  - verstärkt
  - temperaturbeständig bis 130 °C
  - schwarz, matt
- Schraube Stahl verzinkt, blau passiviert
- Kunststoff **ESD** Thermoplast (Polyamid PA) elektrisch leitfähig (antistatisch)
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

## **Hinweis**

Rändelschrauben GN 591 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
- Rändelhohlschrauben GN 421 → Seite 599
- Rändelschrauben GN 591.5 (Schraube Edelstahl) → Seite 597

Bestellbeispiel	1	d <sub>1</sub>
1 2 8	2	d <sub>2</sub>
GN 591-25-M8-25	3	Länge I

Bestellbeispiel (Kunststoff ESD)	1	d <sub>1</sub>
	2	d <sub>2</sub>
<b>1</b> 2 3 4	3	Länge I
GN 591-25-M8-16-ESD	4	antistatischer Kunststoff

2.1

2.3