



ELESA Original design BT.p



1	2	3								3			
d ₁	d ₂	Länge l					Länge l Kunststoff ESD				d ₃	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 ₁
	2	d ₂
	3	Länge l
GN 591-25-M8-25		

Bestellbeispiel (Kunststoff ESD)	1	d ₁
	2	d ₂
	3	Länge l
	4	antistatischer Kunststoff
GN 591-25-M8-16-ESD		