


**elesa**  
Original design BT-SST / SST-FP

**3 Form**
**D** mit Gewinde-Durchloch  
**E** mit Gewinde-Sackloch

1 <b>d<sub>1</sub></b>	2 <b>d<sub>2</sub></b> Form D	2 <b>d<sub>3</sub></b> Form E	<b>d<sub>4</sub></b>	<b>h</b>	<b>k</b>	<b>t<sub>1</sub></b> min.	<b>t<sub>2</sub></b>		
16	-	M 3	M 4	M 5	11	13	8	6	-
20	M 5	M 5	M 6	-	11,5	16	10	5	12
25	M 6	M 6	-	-	16	19	11	8	14
32	M 8	M 8	-	-	17	22	13	10	16

**Ausführung**
**Knopf**

Kunststoff, Polyamid (PA)

- verstärkt
- Einsatztemperatur -30 °C bis +130 °C
- schwarz, matt

**Buchse**

Edelstahl 1.4305

RoHS

**Rändelmuttern** GN 590.5 werden zum schnellen und werkzeuglosen Montieren oder Einstellen an Vorrichtungen und Apparaten eingesetzt.

Aufgrund der Gewindegussbuchse aus Edelstahl eignen sie sich auch für Anwendungen, die erhöhte Anforderungen an die Korrosionsbeständigkeit der verwendeten Komponenten stellen.

**Hinweise**

GN 590 Rändelmuttern (Buchse Stahl)

Seite

GN 420 Rändelhohlmuttern

QVX

**Technische Informationen**

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

**Bestellbeispiel**
**GN 590.5-32-M8-E**

1	<b>d<sub>1</sub></b>
2	<b>d<sub>3</sub> (d<sub>2</sub>)</b>
3	<b>Form</b>