



3

Form

D mit Gewinde-Durchloch

E mit Gewinde-Sackloch

<div>1</div> d ₁	<div>2</div> d ₂ Form D	<div>2</div> d ₃ Form E			d ₄	h	k	t ₁ min.	t ₂
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 Gewindebuchse aus Edelstahl eignen sie sich auch für Anwendungen, die erhöhte Anforderungen an die Korrosionsbeständigkeit der verwendeten Komponenten stellen.

Hinweise

GN 590 Rändelmuttern (Buchse Stahl)QVX

GN 420 RändelhohlmutternQVX

Technische Informationen

Kunststoff-EigenschaftenQVX

Edelstahl-EigenschaftenQVX

Bestellbeispiel

1

2

3

GN 590.5-32-M8-E

1 d₁

2 d₃ (d₂)

3 Form