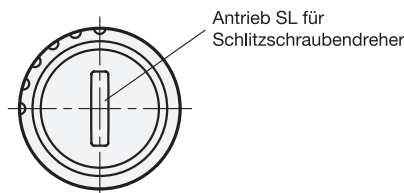


elesa
Original design BT-AV-B

3 Form

E mit Gewinde-Sackloch



1 d₁	2 d₂	d₃	h	k	t min.	Antrieb SL für Schlitzschraubendreher	
12	M 3	M 4	M 5	9,5	12	8	SL 6,5
16	M 3	M 4	M 5	11	13,5	8,5	SL 6,5
20	M 5	M 6	-	11,5	16	10	SL 10

Ausführung

4

Knopf

Kunststoff, Polyamid (PA)

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

Buchse

Messing

MS

RoHS

Rändelmuttern GN 592 werden zum schnellen und werkzeuglosen Montieren oder Einstellen an Vorrichtungen und Apparaten eingesetzt. Werden größere Anzugs- oder Lösedrehmomente benötigt, kann der stirnseitige Schlitz mittels Schraubendreher zum Antrieb genutzt werden.

Hinweise

Seite

GN 592 Rändelschrauben (Gewindezapfen Stahl)

QVX

GN 530 Rändelmuttern (Phenolharz)

QVX

GN 590.5 Rändelmuttern (Buchse Edelstahl)

QVX

GN 420 Rändelhohlmuttern (Buchse Stahl, verzinkt)

QVX

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

GN 592-20-M5-E-MS
1 2 3 4

1	d₁
2	d₂
3	Form
4	Werkstoff