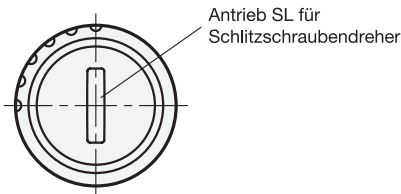


elesa
Original design BT-AV-B

Form
E mit Gewinde-Sackloch



<div><div>1</div><div>2</div></div>								
d ₁	d ₂			d ₃	h	k	t min.	Antrieb SL für Schlitzschraubendreher
12	M 3	M 4	M 5	9,5	12	8	6	SL 6,5
16	M 3	M 4	M 5	11	13,5	8,5	6	SL 6,5
20	M 5	M 6	-	11,5	16	10	6	SL 10

Ausführung

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		1	d ₁
		2	d ₂
		3	Form
		4	Werkstoff
GN 592- 20 - M5 - E - MS			