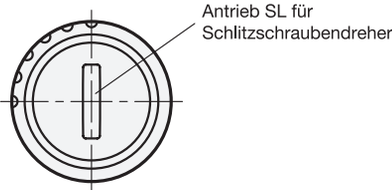


elesa
Original design BT-AV-p



1 d ₁	2 d ₂	3 Länge l			d ₃	h	k	Antrieb SL für Schlitzschraubendreher
12	M 3	6	10	-	9,5	12	8	SL 6,5
12	M 4	6	10	-	9,5	12	8	SL 6,5
12	M 5	10	16	-	9,5	12	8	SL 6,5
16	M 3	6	10	-	11	13,5	8,5	SL 6,5
16	M 4	6	10	16	11	13,5	8,5	SL 6,5
16	M 5	10	16	-	11	13,5	8,5	SL 6,5
20	M 5	10	16	20	11	16	10	SL 10
20	M 6	10	16	25	11	16	10	SL 10

Ausführung **4**

Knopf

Kunststoff, Polyamid (PA)

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

Gewindezapfen

Stahl

verzinkt, blau passiviert

ST

RoHS

Rändelschrauben 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

GN 592 Rändelmutter (Buchse Messing)

GN 529 Rändelschrauben (Phenolharz)

GN 591.5 Rändelschrauben (Gewindezapfen Edelstahl)

GN 421 Rändelhohlschrauben (Gewindezapfen Stahl, verzinkt)

Seite

QVX

QVX

QVX

QVX

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

GN 592-12-M4-10-ST

1 d₁

2 d₂

3 Länge l

4 Werkstoff