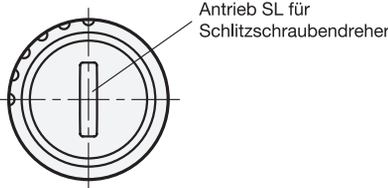


elesa
Original design BT-AV-p



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

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** Rändelmuttern (Buchse Messing) **Seite** QVX
- GN 529** Rändelschrauben (Phenolharz) QVX
- GN 591.5** Rändelschrauben (Gewindezapfen Edelstahl) QVX
- GN 421** Rändelhohlschrauben (Gewindezapfen Stahl, verzinkt) QVX

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften **QVX**

Bestellbeispiel

GN 592-12-M4-10-ST

1	d ₁
2	d ₂
3	Länge l
4	Werkstoff

