



ELESA original design VLSK

4 Form

SU Schloss unterschiedlich

1 d <sub>1</sub>	2 d <sub>2</sub>	3 Länge l	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub> ≈	t
63	M 6	-	23	44	17	18
63	M 8	20	23	44	17	18
63	M 10	20	23	44	17	20

## Ausführung

- Griffkörper Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA)
  - glasfaserverstärkt
  - temperaturbeständig bis 100 °C
  - schwarz, matt
- Abdeckflansch Kunststoff mit Griffkörper ultraschallverschweißt
- Buchse Messing
- Schraube Stahl verzinkt, blau passiviert
- Schlossmechanik Zink-Druckguss
- Schlüssel Messing, vernickelt mit Kunststoff-Griffstück
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

## Hinweis

Sicherheits-Sterngriffe GN 5337.9 verhindern das Lösen durch unbefugte Personen.

Zum Klemmen und Lösen muss der Schlüssel eingesteckt und um 180° gedreht werden. Dadurch ist der Griff mit der Gewindebuchse bzw. der Schraube formschlüssig verbunden. Um 180° zurückgedreht ist die Verbindung wieder aufgehoben.

Der Schlüssel kann in beiden Endstellungen eingesteckt bzw. abgezogen werden.

Zwei Schlüssel pro Sterngriff gehören zum Lieferumfang.

siehe auch...

- Sicherheits-Sterngriffe GN 5337.8 → Seite 538

Bestellbeispiel (Buchse)	1 d <sub>1</sub>
<b>GN 5337.9-63-M6-SU</b>	2 d <sub>2</sub>
	4 Form

Bestellbeispiel (Schraube)	1 d <sub>1</sub>
<b>GN 5337.9-63-M10-20-SU</b>	2 d <sub>2</sub>
	3 Länge l
	4 Form