



ELESA original design VLSK

4 Form
SU Schloss unterschiedlich

1	2	3				
d ₁	d ₂	Länge l	d ₃	h ₁	h ₂ ≈	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 ₁
GN 5337.9-63-M6-SU		2	d ₂
		4	Form

Bestellbeispiel (Schraube)		1	d ₁
GN 5337.9-63-M10-20-SU		2	d ₂
		3	Länge l
		4	Form