



ELESA original design CSMH.

- 1 Form**
- SCT** abschließbar (Schloss einheitlich)
- SUT** abschließbar (Schloss unterschiedlich)

**2**

l <sub>1</sub>	b	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h	l <sub>2</sub> Verstellweg		l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub> Hub	l <sub>5</sub>
						min.	max.			
77	128	18	M 5	9	116	13	75	13	5	63

## Ausführung

- Verschlussgehäuse  
Thermoplast (Polyamid PA)  
- glasfaserverstärkt  
- temperaturbeständig bis 80 °C  
- schwarz, RAL 9005, matt
- T-Griff  
Zink-Druckguss  
kunststoffbeschichtet  
schwarz, RAL 9005, matt  
grau, RAL 7035, matt
- Schlossmechanik / Riegel  
Zink-Druckguss
- Schlüssel  
Messing vernickelt
- Schrauben / Muttern  
Stahl verzinkt, blau passiviert
- Gehäusedichtung  
Silikon, transparent
- Schutzart IP 65
- Kunststoff-Eigenschaften → HK Seite 1876
- RoHS

- SW
- GR

## Hinweis

Dreh-Spannverschlüsse GN 5630 ermöglichen eine abschließbare Zuhaltung von Türen, Klappen und Luken.

Der ausgeklappte T-Griff bewegt den Riegel durch eine 90°-Drehung in Schließposition hinter den Rahmen. Durch Einklappen des T-Griffs in das Verschlussgehäuse wird ein linearer Hub am Riegel von 5 mm ausgeführt, der den Riegel gegen den Rahmen zieht. So erfährt z. B. ein Kantenschutz-Dichtprofil in der Endstellung den nötigen Anpressdruck. Der zweistufige Bewegungsablauf sorgt für eine vibrations-sichere Zuhaltung.

Der Riegel ist in seiner Position entlang des Verstellwegs l<sub>2</sub> justierbar und wird mittels Gewindestift fixiert. In eingeklappter Position lässt sich der Griff mittels des Schlüssels abschließen. Der T-Griff und das Verschlussgehäuse sind mit einer Bohrung d<sub>3</sub> versehen, die zum zusätzlichen Einsetzen eines Vorhängeschlosses geeignet ist.

Die 4 Befestigungsschrauben sind im Gehäuse eingespritzt. Zum Lieferumfang gehören 4 entsprechende Muttern sowie 2 abziehbare Schlüssel.

### Bestellbeispiel

**GN 5630-SUT-77-SW**

- 1 Form**
- 2 Länge l<sub>1</sub>**
- 3 Farbe T-Griff**