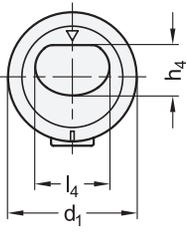
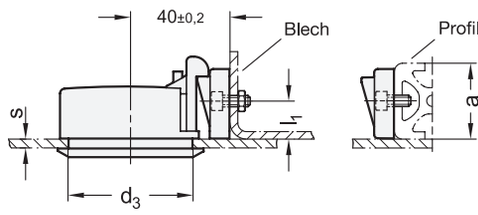
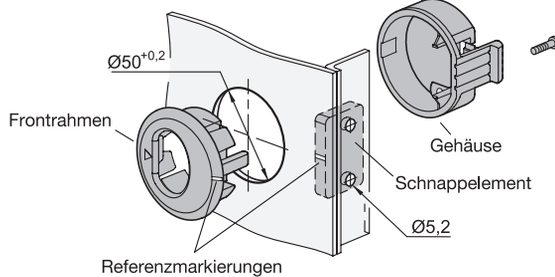


elesa Original design CMS



Montagehinweise



- 1
- 2
- 3

d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	Wandstärke		a	b	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	l <sub>5</sub>	l <sub>6</sub>	m <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>
Nenngröße		s	Profilschnitt																
59	15	A 1	1...10	30	44	57	50	5,1	33	25	3,5	23	28	5	34	8	19,5	30	6,3
59	20	A 1	1...10	40	44	57	50	5,1	33	25	3,5	23	28	5	34	8	19,5	30	6,3

Ausführung

Frontrahmen

- Kunststoff, Polyacetal (POM)
- Einsatztemperatur -20 °C bis +60 °C
- UV-beständig

Gehäuse / Schnappelement

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -20 °C bis +60 °C
- UV-beständig

Farbe

schwarz, matt ● SW

Blechsrauben ISO 7049-ST3,5x19

Edelstahl

RoHS

Schnappverschlüsse GN 449.4 kombinieren die Funktion einer Griffmulde mit der eines Schnappverschlusses und ermöglichen auf einfache Weise die Zuhaltung von Türen und Klappen.

Die Montagebohrung muss gemäß den in den Montagehinweisen angegebenen Maßen ausgeführt werden. Zur Montage wird zunächst der Frontrahmen in die Bohrung des Türkörpers eingesetzt und dann das Gehäuse von hinten bis an die Rückseite aufgeschoben. Mit den zwei mitgelieferten Blechschrauben werden Gehäuse und Frontrahmen miteinander verschraubt.

Abschließend wird das Schnappelement anhand der Referenzmarkierungen ausgerichtet und an den Rahmen bzw. das Profil montiert.

Hinweise	Seite
GN 449.5 Schnappverschlüsse (Edelstahl)	156

Hinweise	Hauptkatalog Seite
GN 449.1 Türschnäpper (justierbar)	1257

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften	2158
--------------------------	------

Bestellbeispiel	1 d <sub>1</sub>
	2 l <sub>1</sub>
<b>GN 449.4-59-15-A1-SW</b>	3 Nenngröße
	4 Farbe