



elesa  
Original design CMS



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	Profilquerschnitt															
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 bis 60 °C
- UV-beständig

**Gehäuse / Schnappelement**

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

**Farbe**

schwarz, matt

● SW

**Blechschrauben 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 Blechschauben werden Gehäuse und Frontrahmen miteinander verschraubt.

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

**Hinweise**

GN 449.5 Schnappverschlüsse (Edelstahl)

GN 449.1 Türschnäpper (justierbar)

**Seite**

QVX

QVX

**Technische Informationen**

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

**Bestellbeispiel**

1	d <sub>1</sub>
2	l <sub>1</sub>
3	Nenngröße
4	Farbe

**GN 449.4-59-15-A1-SW**