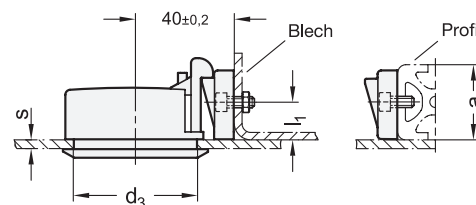
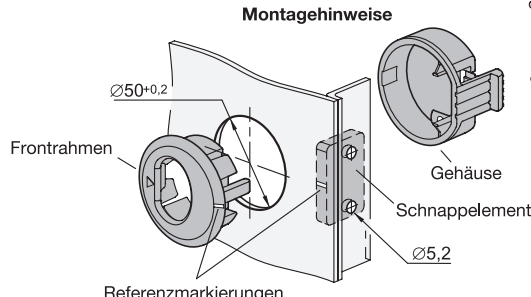
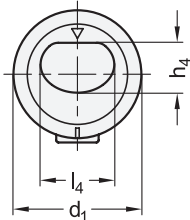


elesa
Original design CMS / CMS-CLEAN



1 2 3

d ₁	l ₁	Wandstärke Nenngröße s	a Profilquerschnitt	b	d ₂	d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	m ₁	m ₂	
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

4

Frontrahmen

Kunststoff, Polyacetal (POM)

- schwarz, ähnlich RAL 9005, matt
- UV-beständig
- weiß, ähnlich RAL 9002, matt

● SW

○ WS

Gehäuse / Schnappelement

Kunststoff, Polyamid (PA)

- glasfaserverstärkt
- schwarz, ähnlich RAL 9005, matt bei SW
- UV-beständig
- weiß, ähnlich RAL 9002, matt bei WS

Einsatztemperatur -20 °C bis +60 °C

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 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)

QVX

GN 449.1 Türschnäpper (justierbar)

QVX

Technische Informationen

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel

GN 449.4-59-15-A1-SW

1 d₁

2 l₁

3 Nenngröße

4 Farbe

3.1

3.2

3.3

3.4

3.5

3.6

3.7

3.8

3.9

3.10

i