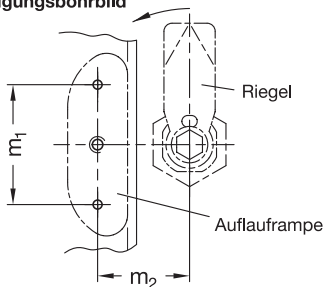


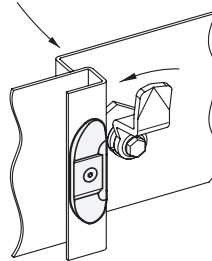
3 Form

- A** Befestigung durch Senkschraube
- B** Befestigung durch Klebeepad

Befestigungsbohrbild



Anwendungsbeispiel



1

2

h	b₁	b₂	d₁	d₂	l₁	l₂	m₁	m₂ ±2	verwendbar für
60	4	4,6	M 4	3	20	10	40	35	GN 115 / GN 115.7 / GN 115.9 / GN 115.10 / GN 515

Ausführung

- Kunststoff (Polyamid PA) schwarz, matt
- Klebeepad (nur Form B) Scotch-Mount™ 4026 doppelseitig, mit Polyurethan-Schaumstoffträger
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- **RoHS**

4

● **SW**

Hinweis

Auflauframpen GN 120.2 werden in Verbindung mit Türverriegelungen eingesetzt, die nach dem Vorreiberprinzip arbeiten. Dabei verhindern sie Abrieb durch den Riegel und schützen so z. B. Korrosionsschutzschichten am Türrahmen. Zudem bieten sie Sicherheit gegen selbständiges Öffnen, da sich die Riegel in geschlossener Stellung in einer leichten Vertiefung arretieren.

Wenn die Positionierzapfen d_2 nicht benötigt werden, können diese z. B. mit einem Seitenscheider leicht entfernt werden.

siehe auch...

- *Zusammenstellung der Verriegelungen-Bauarten* → Seite 1196 ff.
- *Schutzkappen GN 120* → Seite 1270
- *Innengriffe GN 120.3* → Seite XYZ

Bestellbeispiel

GN 120.2-60-4-A-SW

1	h
2	b₁
3	Form
4	Farbe