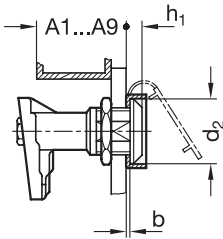
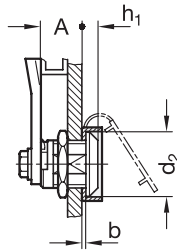


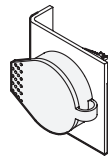
Anwendungsbeispiele



Türverriegelung GN 119



Verriegelungen GN 115



d <sub>1</sub>	s	b	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	Länge l	verwendbar für * d <sub>2</sub>	GN 115	GN 115.1	GN 115.6	GN 115.8	GN 115.9	GN 119	GN 515	GN 516	GN 516.1	GN 516.5
							29	14,5	2	6	11	18,5	20 / 22	-	x	x
36	20,5	2	8	12	23	28 / 30 / 32	x	-	-	x	x	x	x	x	x	x

\* Verwendung bei Verriegelungen mit Betätigung durch Schlüssel / Steckschlüssel

Ausführung

- Kunststoff (Polyethylen) schwarz
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- **RoHS**

Hinweis

Schutzkappen GN 120 werden in Verbindung mit schlüsselbetätigten Verriegelungen eingesetzt. Sie schützen die Schlüsselantriebe und Schösser vor eindringendem Schmutz und können im 90°-Raster zusammen mit dem Verriegelungsgehäuse beliebig montiert werden.

Zu beachten: Der Klemmbereich A 1 ... A 9 bzw. der Riegelabstand A vermindert sich um das Maß b.

siehe auch...

- *Zusammenstellung der Verriegelungen-Bauarten* → Seite 1196 ff.
- *Auflauframpen GN 120.2* → Seite 1270
- *Innengriffe GN 120.3* → Seite XYZ

Bestellbeispiel  
 **GN 120-36-20,5**  


1	d <sub>1</sub>
2	s