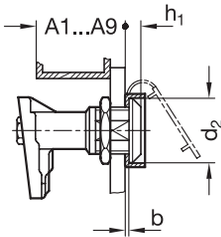
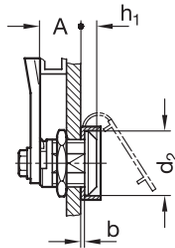


Anwendungsbeispiele



Türverriegelung GN 119



Verriegelungen GN 115



| d <sub>1</sub> | s    | b | h <sub>1</sub> | h <sub>2</sub> | Länge l | verwendbar für *<br>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              |