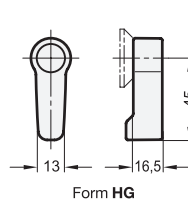
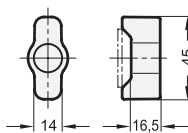
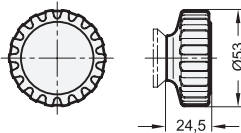
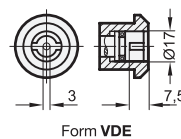
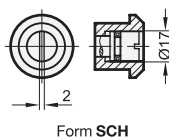
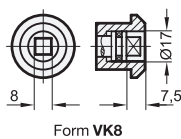


1 Form

Betätigung

- VK8** mit Vierkant SW8
- SCH** mit Schlitz
- VDE** mit Doppelbart
- RG** mit Rändelgriff GN 7336
- KG** mit Knebel
- HG** mit Hebel



2

Riegelabstand **A**

19	23	27	31	33	35	37	39	41
----	----	----	----	----	----	----	----	----

Ausführung

- **Edelstahl, nichtrostend**
 - Verschlussgehäuse 1.4401
 - Verriegelungsmechanik 1.4401
 - Bolzen 1.4401
 - Riegel 1.4301
- **Bedienelemente (Form RG / KG / HG)**
 - Kunststoff (Polyamid PA)
 - schwarz, matt
 - Deckel hellgrau, matt
- **Schutzart IP 65**
- **Kunststoff-Eigenschaften** → Seite 1876
- **Edelstahl-Eigenschaften** → Seite 1883
- **RoHS**

Zubehör

- Steckschlüssel GN 119.2 → Seite 1136
- Schutzkappen GN 120 → Seite 1138
- Öffnungsgriffe GN 120.1 → Seite 1139

Hinweis

Die Edelstahl-Dreh-Spannriegel GN 516.5 haben eine Schließmechanik, welche die Drehbewegung des Bedienelementes / Schlüssels in eine 90°-Drehung und anschließend in einen linearen Hub des Riegels von 6 mm umsetzt.

Diese Mechanik dient in der Regel dazu, in der Verbindung mit einem elastischen Element (Tür-/Gehäusedichtung) in der Endstellung (Haltestellung) eine dichte, rüttelsichere Verriegelung zu erzielen.

Durch 9 verschieden gekröpte Riegel lassen sich Riegelabstände (Haltebereiche) von 19 bis 41 mm abdecken. Liegt die gemessene Haltestellung zwischen zwei Riegelabständen A, so ist der nächstkleinere Wert zu wählen.

Die Edelstahl-Dreh-Spannriegel GN 516.5 werden mit lose beigelegtem Riegel geliefert.

siehe auch...

- **Konstruktions- und Montagehinweise** → Seite 1107
- **Zusammenstellung der Verriegelungen-Bauarten** → Seite 1072 ff.
- **Dreh-Spannriegel GN 516** → Seite 1106

Bestellbeispiel

GN 516.5-VK8-19

- | | |
|----------|------------------------|
| 1 | Form |
| 2 | Riegelabstand A |