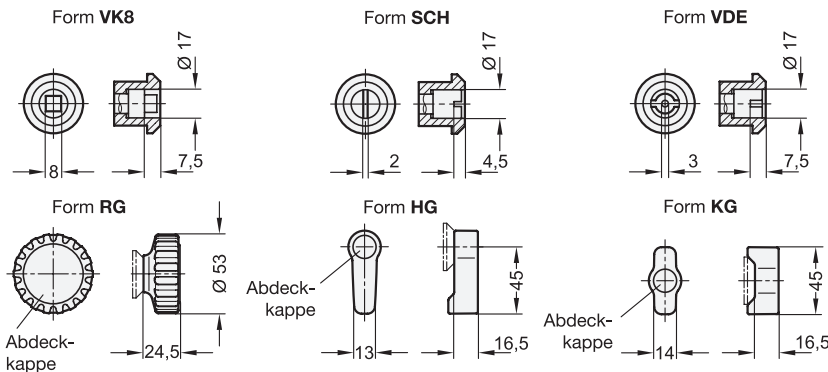


**1 Form**

- VK8** mit Vierkant
- 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**
  - Verschlussgehäuse 1.4401
  - Verriegelungsmechanik 1.4401
  - Bolzen 1.4401
  - Riegel 1.4301
- **Bedienelemente (Form RG / KG / HG)**
  - Kunststoff (Polyamid PA) schwarz, matt
  - Abdeckkappe Kunststoff hellgrau, matt
- **Schutzart IP 65**
- **Erläuterungen zu Schutzart IP → Seite QVX**
- **Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158**
- **Edelstahl-Eigenschaften → Seite 2166**
- **RoHS**

**Zubehör**

- Steckschlüssel GN 119.2 → Seite 1266
- Schutzkappen GN 120 → Seite 1268
- Öffnungsgriffe GN 120.1 → Seite 1269
- Blechlocher GN 123 → Seite 1267

**Hinweis**

Die Drehspannriegel GN 516.5 verfügen über eine Schließmechanik, welche die Drehbewegung des Bedienelementes bzw. Steckschlüssels in eine 90°-Drehung und anschließend in einen linearen Hub des Riegels von 6 mm umsetzt.

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

Durch verschieden gekröpfte Riegel lässt sich ein Riegelabstand A (Haltebereich) von 19 bis 41 mm abdecken. Liegt die gemessene Haltestellung zwischen zwei Riegelabständen A, so ist der nächstkleinere Wert zu wählen.

Die Drehspannriegel GN 516.5 werden mit lose beigelegtem Riegel geliefert.

**siehe auch...**

- **Konstruktions- und Montagehinweise → Seite 1233**
- **Zusammenstellung der Verriegelungen-Bauarten → Seite 1196 ff.**
- **Drehspannriegel GN 516 (Gehäuse Zink-Druckguss) → Seite 1232**

**Bestellbeispiel**

**GN 516.5-VK8-19**

<b>1</b>	<b>Form</b>
<b>2</b>	<b>Riegelabstand A</b>