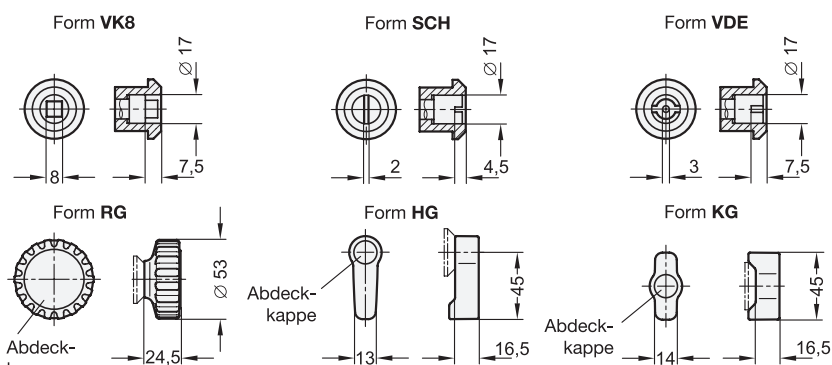


## 1 Form

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



## 2

### Riegelabstand A

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

## Ausführung

### Verschlussgehäuse / Verriegelungsmechanik / Bolzen

Edelstahl 1.4401

### Riegel

Edelstahl 1.4301

### Bedienelement bei Form RG / KG / HG

Kunststoff, Polyamid (PA)

- schwarz, matt
- Abdeckkappe hellgrau, matt

### Schutzart IP 65

RoHS

### Zubehör

	Seite
GN 119.2 Steckschlüssel	QVX
GN 120 Schutzkappen	QVX
GN 120.1 Öffnungsgriffe	QVX
GN 123 Blechlocher	QVX

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 18 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.

### Hinweise

GN 516 Drehspannriegel (Gehäuse Zink-Druckguss)

Seite

QVX

### Technische Informationen

Konstruktions- und Montagehinweise	QVX
Bauartenübersicht Verriegelungen	QVX
Erläuterungen zu Schutzart IP	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

### Bestellbeispiel

**GN 516.5-VK8-19**

1 Form

2 Riegelabstand A