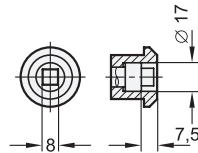
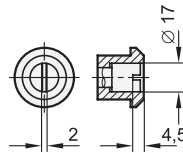
ROST  
FREI  
\*\*

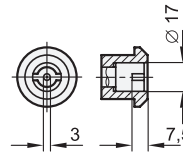
Form VK8



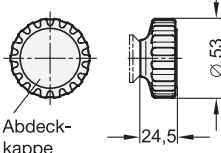
Form SCH



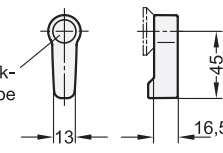
Form VDE



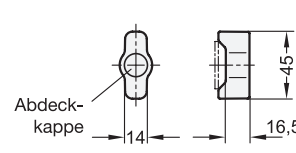
Form RG



Form HG



Form KG



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 verschiedene gekröpfte Riegel lässt sich ein Riegelabstand A (Haltestreichbereich) 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**

1 2

GN 516.5-VK8-19

1 Form

2 Riegelabstand A