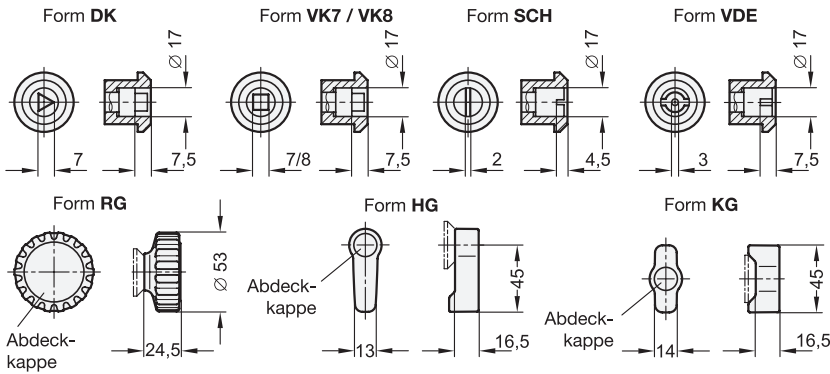


Form

- DK** mit Dreikant
- VK7** mit Vierkant
- VK8** mit Vierkant
- SCH** mit Schlitz
- VDE** mit Doppelbart
- RG** mit Rändelgriff
- KG** mit Knebel
- HG** mit Hebel



2

Riegelabstand **A** in Haltestellung (Spannstellung)

17	19	21	23	26	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	58	63
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Ausführung

Verschlussgehäuse / Verriegelungsmechanik

Zink-Druckguss

Gehäusebund

kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt

Riegel

Stahl, verzinkt, blau passiviert

Bedienelement bei Form RG / KG / HG

Kunststoff, Polyamid (PA)

- schwarz, matt
- Abdeckkappe hellgrau, matt

Schutzart IP 65

RoHS

Zubehör

GN 119.2 Steckschlüssel	QVX
GN 120 Schutzkappen	QVX
GN 120.1 Öffnungsriffe	QVX
GN 123 Blechlocher	QVX

Die Drehspannriegel GN 516 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 17 bis 63 mm abdecken. Liegt die gemessene Haltestellung zwischen zwei Riegelabständen A, so ist der nächstkleinere Wert zu wählen. Die Drehspannriegel GN 516 werden mit lose beigelegtem Riegel geliefert.

Hinweise

GN 516.1 Drehspannriegel (Riegelabstand einstellbar)	QVX
GN 516.5 Drehspannriegel (Edelstahl)	QVX

Technische Informationen

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

Bestellbeispiel

GN 516-DK-17

- 1** Form
- 2** Riegelabstand A