



 **1 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

Schutzzart IP 65

RoHS

Zubehör

GN 119.2 Steckschlüssel

Seite

Seite

GN 120 Schutzkappen

QVX

QVX

GN 120.1 Öffnungsgriffe

QVX

QVX

GN 123 Blechlocher

QVX

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 verschiedene gekröpfte Riegel lässt sich ein Riegelabstand A (Haltestbereich) 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)

Seite

GN 516.5 Drehspannriegel (Edelstahl)

QVX

Technische Informationen

Konstruktions- und Montagehinweise

QVX

Bauartenübersicht Verriegelungen

QVX

Erläuterungen zu Schutzzart IP

QVX

Kunststoff-Eigenschaften

QVX

Bestellbeispiel



GN 516-DK-17

1 Form

2 Riegelabstand A