

1 Form

Betätigung

DK mit Dreikant (DK7)

VK7 mit Vierkant SW7

VK8 mit Vierkant SW8

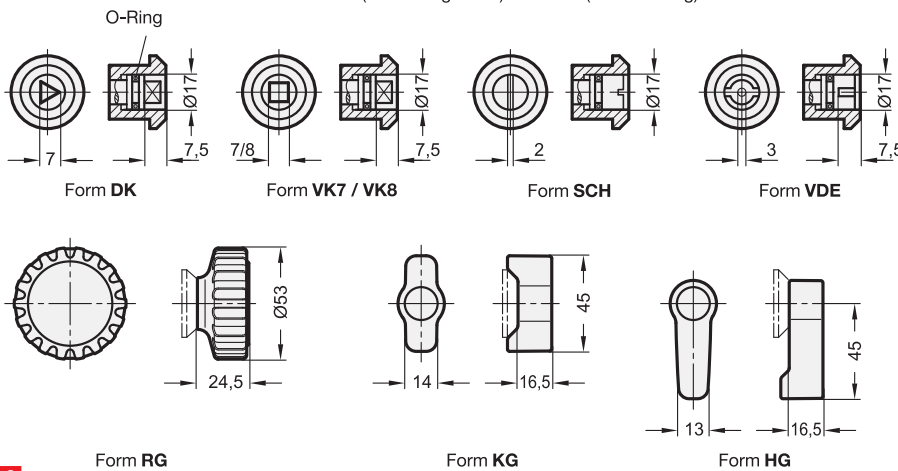
SCH mit Schlitz

VDE mit Doppelbart

RG mit Rändelgriff GN 7336

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
- Anschlagring
kunststoffbeschichtet
schwarz, strukturmatt
- Riegel
Stahl
verzinkt, blau passiviert
- Bedienelemente (Form RG / KG / HG)
- Kunststoff (Polyamid PA)
schwarz, matt
- Deckel Kunststoff
hellgrau, matt
- Schutzart IP 65
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

Zubehör

- Steckschlüssel GN 119.2 → Seite 1136
- Schutzkappen GN 120 → Seite 1138
- Öffnungsgriffe GN 120.1 → Seite 1139

Hinweis

Die Dreh-Spannriegel GN 516 haben eine Schließmechanik, welche die Drehbewegung des Bedienelementes / Schlüssels in eine 90°-Drehung und anschließend in einen linearen Hub des Riegels von 6 mm umsetzt.

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

Durch 22 verschieden gekröpfte Riegel lassen sich Riegelabstände (Haltebereiche) von 17 bis 63 mm abdecken. Liegt die gemessene Haltestellung zwischen zwei Riegelabständen **A**, so ist der nächstkleinere Wert zu wählen.

Die Dreh-Spannriegel GN 516 werden mit lose beigelegtem Riegel geliefert.

siehe auch...

- Zusammenstellung der Verriegelungen-Bauarten → Seite 1072 ff.
- Dreh-Spannriegel GN 516.1 (Riegelabstand einstellbar) → Seite 1109
- Edelstahl-Dreh-Spannriegel GN 516.5 → Seite 1108
- Erläuterungen zu Schutzarten IP → Seite 1875

Bestellbeispiel

GN 516-RG-26

1	Form
2	Riegelabstand A