



1 Form

Betätigung

- RG** mit Rändelgriff
- VK7** mit Vierkant SW7
- VK8** mit Vierkant SW8
- DK** mit Dreikant (DK7)
- SK6** mit Sechskant SW6
- VDE** mit Doppelbart

2

Klemmbereich A1 ... A5 (Tür- + Zargenbreite)

A 1		A 2		A 3		A 4		A 5	
4 - 16		11 - 23		19 - 31		27 - 39		34 - 46	
b max.	Länge l ≈	b max.	Länge l ≈	b max.	Länge l ≈	b max.	Länge l ≈	b max.	Länge l ≈
6	9,5	10	9,5	12	-	12	20	12	15

Ausführung

- Gehäuse
Zink-Druckguss
kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt
- sonstige Teile
Stahl
verzinkt, blau passiviert
- Rändelgriff (Form RG)
Kunststoff (Polyamid PA)
- Griff schwarz, matt
- Deckel hellgrau, matt
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- **RoHS**

Zubehör

- Steckschlüssel GN 119.2 → Seite 1136

Hinweis

Dreh-Spannriegel GN 116.1 zeichnen sich durch einen großen Klemmbereich (Verfahrweg) von 12 mm aus. Dabei decken die 5 Riegel A1 bis A5 einen Klemmbereich von 4 bis 46 mm mit breiter Überdeckung ab. Innerhalb der einzelnen Riegelabstände können dadurch große Schließhübe z.B. in Verbindung mit Abdichtungen realisiert werden.

Bei dem zulässigen Anzugsdrehmoment von 2 Nm für die Spannschraube, wird am Riegel eine Schließkraft von ca. 300 N erreicht.

siehe auch...

- *Zusammenstellung der Verriegelungen-Bauarten* → Seite 1072 ff.
- *Dreh-Spannriegel GN 516* → Seite 1106
- *Dreh-Spannriegel GN 516.1* → Seite 1109

Bestellbeispiel

GN 116.1-VK7-A2

1 Form

2 Klemmbereich