



2 Form

- SG** mit Sterngriff
- SK** mit Knebel
- ST** mit T-Griff
- RG** mit Rändelgriff GN 7336
- KG** mit Knebel
- HG** mit Hebel

h₁	Riegelabstand A											h₂	s max.
30	16	20	25	28	32	36	40	44	48	52	57	40	20
30	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	62	40	20
40	26	30	35	38	42	46	50	54	58	62	67	50	30
40	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	72	50	30
50	36	40	45	48	52	56	60	64	68	72	77	60	40
50	38	42	46	50	54	58	62	66	70	74	82	60	40
60	46	50	55	58	62	66	70	74	78	82	87	70	50
60	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	92	70	50

Ausführung

- Verschlussgehäuse
Zink-Druckguss **ZD**
Gehäusebund
kunststoffbeschichtet
schwarz, RAL 9005, strukturmatt **● SW**
- Bedienelemente
Kunststoff (Polyamid PA)
schwarz, matt
- Abdeckkappe (Form RG, KG, HG)
Kunststoff, Polyamid (PA)
hellgrau, matt
- Sonstige Teile
Stahl, verzinkt, blau passiviert
- Schutzart IP65
- RoHS

Hinweis

Verriegelungen GN 515 sind bis auf die verlängerten Gehäuse identisch zu Standard-Verriegelungen GN 115. Sie verriegeln durch eine auf 90° begrenzte Drehung der Betätigung, welche den Riegel in die Schließposition hinter den Rahmen bewegt. Die Anlaufschrägen am Riegel erleichtern diesen Vorgang.

Durch verschieden gekröpte Riegel lässt sich je nach Gehäusehöhe h₁ ein Riegelabstand A von 16 bis 92 mm abdecken, während die verlängerten Gehäuse Türstärken s bis max. 50 mm ermöglichen.

Die Verriegelungen GN 515 werden mit lose beigelegtem Riegel geliefert.

siehe auch...

- Konstruktions- und Montagehinweise → Seite XYZ

Bestellbeispiel

1	Werkstoff
2	Form
3	h₁
4	Riegelabstand A
5	Oberfläche

GN 515-ZD-RG-60-55-SW

3.1
3.2
3.3
3.4
3.5
3.6
3.7
3.8
3.9

