



2

Klemmbereich A1...A9 (Türbreite + Zargenbreite)								
A1 (l = 35)	A2 (l = 40)	A3 (l = 45)	A4 (l = 50)	A5 (l = 55)	A6 (l = 60)	A7 (l = 65)	A8 (l = 70)	A9 (l = 75)
17...25	22...30	27...35	32...40	37...45	42...50	47...55	52...60	57...65

3

Ausführung	
Verschlussgehäuse / Betätigungsbolzen	NI
Edelstahl 1.4305	
Türriegel	
Edelstahlblech 1.4301	
Griff bei Form SG	
Edelstahl 1.4301	
Distanzhülse	
Edelstahl 1.4305	
Schutzart IP 65	
•RoHS	

Türverriegelungen GN 119 verriegeln durch eine Drehung der Betätigung im Uhrzeigersinn (Rechtsdrehung), welche den Türriegel in die Schließposition hinter den Rahmen bewegt.

Die Verriegelungen verfügen über einen Anzugsbereich von 10 mm, sodass diese z. B. auch in Verbindung mit Abdichtungen eingesetzt werden können. Aufgrund der verwendeten Edelstahl-Werkstoffe sind die Türverriegelungen für den Einsatz in korrosiven Umgebungsbedingungen optimal geeignet. Durch verschieden abgestufte Betätigungsbolzen und Distanzhülsen lässt sich ein Klemmbereich A1...A9 von 17 bis 65 mm abdecken.

Hinweise	Seite
GN 119 Türverriegelungen (Gehäuse Zink-Druckguss)	QVX
GN 516.5 Drehspannriegel	QVX

Technische Informationen	
Konstruktions- und Montagehinweise	QVX
Bauartenübersicht Verriegelungen	QVX
Erläuterungen Schutzart	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Zubehör	
GN 119.2 Steckschlüssel	QVX
GN 120 Schutzkappen	QVX
GN 120.1 Öffnungsgriffe	QVX
GN 123 Blechlocher	QVX

Bestellbeispiel	
1	Form
2	Klemmbereich A
3	Werkstoff

GN 119-SG-A3-NI