



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	

Ausführung	
Verschlussgehäuse / Betätigungsbolzen	
Zink-Druckguss verchromt	
Türriegel	
Stahlblech verzinkt, blau passiviert	
Griff bei Form SG	
Kunststoff (Polypropylen (PP)) schwarz, matt	
Distanzhülse	
Aluminium	
RoHS	
Zubehör	Seite
GN 119.2 Steckschlüssel	QVX
GN 120 Schutzkappen	QVX
GN 120.1 Öffnungsgriffe	QVX
GN 123 Blechlocher	QVX

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.

Durch verschieden abgestufte Betätigungsbolzen und Distanzhülsen lässt sich ein Klemmbereich A1...A9 von 17 bis 65 mm abdecken.

Hinweise	Seite
GN 119 Türverriegelungen (Edelstahl)	QVX
GN 117 Türverriegelungen	QVX
GN 118 Türverriegelungen	QVX
GN 119.3 Türverriegelungen mit Bügelgriff (mit Bügelgriff)	QVX
GN 516 Drehspannriegel	QVX
GN 218 Türriegel	QVX
Technische Informationen	
Konstruktions- und Montagehinweise	QVX
Bauartenübersicht Verriegelungen	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel GN 119-VK8-A3	1 Form
	2 Klemmbereich A