



d ₁	Länge l			d ₂	d ₃	h	r	t min.
	NI	A4	AL					
6	-	-	32 45 55* 64 88* - -	M 3	9	26	7	6
8	-	8	55* 64 88* 96 100 120* 128	M 4	12	35	10	8
10	10	10	88* 100 120* 180* 200 235* - -	M 5	15	43	12	12
12	-	12	125 160 200 250 - - -	M 6	-	51	14	12
16	-	16	160 200 250 300 - - -	M 6	-	59	18	12

* geeignet für 19"-Gehäusetechnik

Ausführung

Edelstahl	NI	GS	EP
1.4305 (A1) bei d ₁ = 6, 8, 10 1.4301 (A2) bei d ₁ = 12, 16 • matt gestrahlt • elektropoliert • Auflagescheiben bei d ₁ = 6, 8, 10 Edelstahl 1.4305			
Edelstahl 1.4404	A4	GS	
• matt gestrahlt • Auflagescheiben Edelstahl 1.4404			
Aluminium	AL		
• kunststoffbeschichtet - schwarz, RAL 9005, strukturmatt - silber, RAL 9006, strukturmatt - rot, RAL 3000, strukturmatt • eloxiert, naturfarben • Auflagescheiben bei d ₁ = 8, 10 Zink-Druckguss, vernickelt		● SW ● SR ● RS ● EL	

RoHS

Bügelgriffe GN 425 werden aus gebogenem Edelstahl- bzw. Aluminiumprofil hergestellt. Bügelgriffe mit Ø d₁ = 6, 8 und 10 werden serienmäßig mit zwei Auflagescheiben geliefert und sichern so eine einwandfreie Auflage des Griffes auch bei großen Anschlussbohrungen. Die Scheiben sind lose beigelegt. Für den Einsatz im Außenbereich ist die Edelstahl-Ausführung der verchromten Ausführung in Stahl vorzuziehen.

Hinweise	Seite
GN 425 Bügelgriffe (Stahl)	QVX
GN 425.1 Bügelgriffe (Aluminium / Edelstahl, abgewinkelt)	QVX
GN 427 Bügelgriffe (Aluminium, Ellipsenprofil)	QVX

Technische Informationen

Angaben zur Belastbarkeit	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Zubehör

GN 181 Befestigungssätze (Befestigung von der Bedienseite)	QVX
--	-----

Bestellbeispiel (Aluminium)	1 Werkstoff
1 2 3 4 GN 425-AL-8-88-EL	2 d ₁
	3 Länge l
	4 Oberfläche

Bestellbeispiel (Edelstahl)	1 Werkstoff
1 2 3 4 GN 425-A4-10-180-GS	2 d ₁
	3 Länge l
	4 Oberfläche