



<div>2</div> <div>3</div> <div>d_1</div>			Länge l							d_2	d_3	h	r	t
NI	A4	AL												min.
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	<div>1</div> <div>4</div>
Edelstahl	NI
1.4305 bei $d_1 = 6, 8, 10$ 1.4301 bei $d_1 = 12, 16$ • matt gestrahlt • elektropoliert • Auflagescheiben bei $d_1 = 6, 8, 10$ Edelstahl 1.4305	GS EP
Edelstahl 1.4404	A4
• matt gestrahlt • Auflagescheiben Edelstahl 1.4404	GS
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 $\varnothing d_1 = 6, 8$ 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
<div>1 2 3 4</div> GN 425-AL-8-88-EL	2 d_1
	3 Länge l
	4 Oberfläche

Bestellbeispiel (Edelstahl)	1 Werkstoff
<div>1 2 3 4</div> GN 425-A4-10-180-GS	2 d_1
	3 Länge l
	4 Oberfläche