



d <sub>1</sub>			Länge l						d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	r	t min.
NI	A4	AL	55*	64	88*	96	100	M 4	12	40	30	9	8	
8	-	8	88*	100	120*	180*	200	M 5	15	47	35	11	12	
12	-	12	125	160	200	250	-	M 6	-	60	44	12	12	

\* geeignet für 19"-Gehäusetechnik

**Ausführung**

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

RoHS

Bügelgriffe GN 425.1 werden aus gebogenem Edelstahl- bzw. Aluminiumprofil hergestellt. Bügelgriffe mit Ø d<sub>1</sub> = 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 425.1 Bügelgriffe (Stahl)	QVX
GN 425 Bügelgriffe (Aluminium / Edelstahl, nicht abgewinkelt)	QVX

Technische Informationen	
Angaben zur Belastbarkeit	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Zubehör	
GN 181 Befestigungssätze (Befestigung von der Bedienseite)	QVX

<b>Bestellbeispiel (Aluminium)</b>	1 <b>Werkstoff</b>
	2 <b>d<sub>1</sub></b>
<b>GN 425.1-AL-12-125-EL</b>	3 <b>Länge l</b>
	4 <b>Oberfläche</b>

<b>Bestellbeispiel (Edelstahl)</b>	1 <b>Werkstoff</b>
	2 <b>d<sub>1</sub></b>
<b>GN 425.1-NI-10-180-GS</b>	3 <b>Länge l</b>
	4 <b>Oberfläche</b>