



Form B

Form C

**3 Form**

- A** Befestigung von der Rückseite durch Gewinde  
**B** Befestigung von der Bedienseite durch Durchgangsbohrung  
**C** Befestigung von der Bedienseite durch Schweißen

**4 Kennziffer**

- 1** Griffbügel 90° klappbar  
**2** Griffbügel 90° klappbar, mit Haltefedern  
**3** Griffbügel 180° klappbar  
**4** Griffbügel 180° klappbar, mit Haltefedern

1

Länge I	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	b <sub>3</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub> ≈	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	m	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>
120	124	20	106	M 6	6,4	16	53	49	59	60	10	9,6

**Ausführung**

2

5

**Anbauteil**

Edelstahl-Feinguss 1.4308

NI

- matt gestrahlt
- kunststoffbeschichtet schwarz, RAL 9005, strukturmatt nur in Form A und B

GS

**Griffbügel**Edelstahl 1.4301  
matt gestrahlt

● SW

**Haltefedern**

Federstahl 1.4310

**RoHS**

Klapgriffe GN 425.9 werden eingesetzt, wenn der Griffbügel in der Ruhestellung nur wenig vorstehen soll.

Für seitlichen „Zugriff“ bieten sich die Klapgriffe nach Kennziffer 1 und 2 an, da diese über einen 90°-Anschlag verfügen. Beim Bedienen von oben stellen die frei um 180° klappbaren Griffbügel der Kennziffer 3 und 4 die vorteilhaftere Version dar.

Eingelegte Haltefedern bei Kennziffer 2 und 4 halten den Griffbügel in jeder Position. So kann er in einer schnell greifbaren Stellung verbleiben und in der Ruhestellung werden Klappergeräusche z. B. durch Vibrationen verhindert. Griffbügel und Haltefedern werden durch die Montage des Anbauteils auf eine vollflächige Auflage gehalten. Alle Teile werden unmontiert geliefert.

**Hinweise**

Seite

**GN 425.8 Schalen-Klapgriffe**  
(Stahl / Edelstahl, mit Arretierung oder Federrückstellung)

QVX

**Technische Informationen**

Angaben zur Belastbarkeit

QVX

Edelstahl-Eigenschaften

QVX

**Bestellbeispiel**

- 1 Länge I  
 2 Werkstoff  
 3 Form  
 4 Kennziffer  
 5 Oberfläche

**GN 425.9-120-NI-A-1-SW**

1.1

1.2

1.3

1.4

2.1

2.2

2.3

2.4

