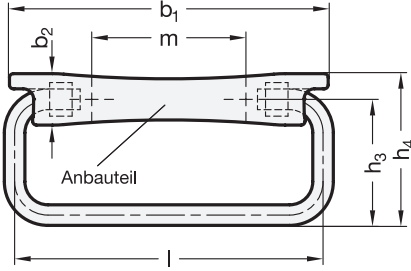
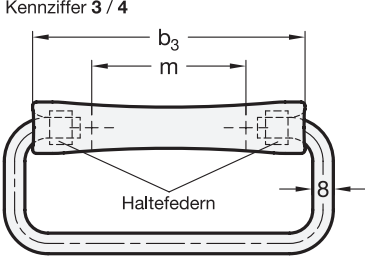
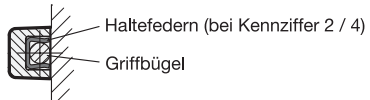


Kennziffer 1 / 2



Kennziffer 3 / 4

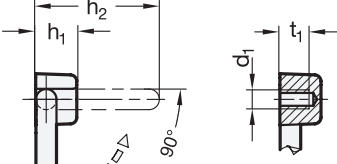




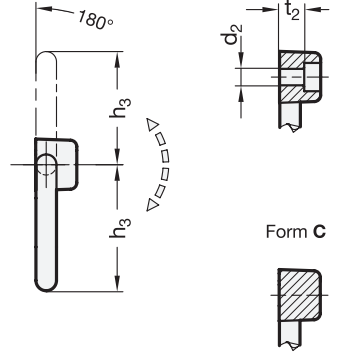
Haltefedern (bei Kennziffer 2 / 4)

Griffbügel


Form A



Form B



Form C



ROST FREI

**

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 l	b ₁	b ₂	b ₃	d ₁	d ₂	h ₁	h ₂ ≈	h ₃	h ₄	m	t ₁	t ₂
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	GS
• matt gestrahlt		
• kunststoffbeschichtet		
schwarz, RAL 9005, strukturmatt	● SW	
nur in Form A und B		
Griffbügel		
Edelstahl 1.4301		
matt gestrahlt		
Haltefedern		
Federstahl 1.4310		
RoHS		

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

Für seitlichen „Zugriff“ bieten sich die Klappgriffe 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-Klappgriffe	
(Stahl / Edelstahl, mit Arretierung oder Federrückstellung)	QVX
Technische Informationen	
Angaben zur Belastbarkeit	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel	1 Länge l
	2 Werkstoff
	3 Form
	4 Kennziffer
	5 Oberfläche
GN 425.9-120-NI-A-1-SW	

1.2 Bedienen mit Maschinen- und Gerätegriffen

175