



d <sub>1</sub>		Länge l ±0,25			d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	h <sub>3</sub>	h <sub>4</sub>	r	s max.
Edelstahl	Stahl											
6	-	55*	64	88*	M 6	12	21	27,5	9,5	10	6	4
10	10	100	120	180	M 10 x 1	18	34	43	14	14	12	6

\* geeignet für 19<sup>4</sup>-Gehäusetechnik

**Ausführung**

Griff	1	4
• Stahl	ST	CR
• verchromt		
• Edelstahl 1.4305	NI	GS
• matt gestrahlt		

**Sechskantmuttern ISO 8675**

Edelstahl A2

**Unterlegscheiben DIN 125**

Edelstahl A2

RoHS

Klappgriffe GN 425.2 werden eingesetzt, wenn der Griff in der Regel nicht oder nur wenig vorstehen soll.

In beiden Endstellungen wird der Griff durch gefederte Druckstücke gehalten.

**Hinweise**

	Seite
GN 425.5 Klappgriffe (Anbauteil Kunststoff)	QVX
GN 425.8 Schalen-Klappgriffe (mit Arretierung oder Federrückstellung)	QVX
GN 425.9 Klappgriffe (Edelstahl, mit / ohne Haltefeder)	QVX
GN 825.1 Klappgriffe (Kunststoff, mit Federrückstellung)	QVX

**Technische Informationen**

Angaben zur Belastbarkeit	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

**Bestellbeispiel (Stahl)**

1	Werkstoff
2	d <sub>1</sub>
3	Länge l
4	Oberfläche

**GN 425.2-ST-10-120-CR**

**Bestellbeispiel (Edelstahl)**

1	Werkstoff
2	d <sub>1</sub>
3	Länge l
4	Oberfläche

**GN 425.2-NI-10-180-GS**