



1

Länge l	h ₁	h ₂	h ₃	F ₁ Belastbarkeit in N ausgeklappt
100	34	44,5	55	500
120	34	44,5	55	500
180	34	44,5	55	500

- Ausführung

2
- Griff

- Stahl verchromt
 - Edelstahl 1.4305 matt gestrahlt

CR NI
- Anbauteil

- Kunststoff, Polyamid (PA)
 - Einsatztemperatur bis 100 °C
 - schwarz, matt
- Abdeckung

- Kunststoff, Polyamid (PA)
 - Einsatztemperatur bis 100 °C
 - schwarzgrau, matt
- RoHS

Klappgriffe GN 425.5 werden eingesetzt, wenn der Griff in der Regel nicht oder nur wenig vorstehen soll. In beiden Endstellungen wird der Griff durch gefederte Druckstücke gehalten.

Der in der Tabelle angegebene Wert der statischen Belastbarkeit ist ein Richtwert, bei dessen Überschreitung es zur bleibenden Verformung bzw. zum Bruch des Kunststoffanbauteiles kommen kann. Gegebenenfalls ist der Klappgriff GN 425.2 zu verwenden.

Hinweise	Seite
GN 425.8 Schalen-Klappgriffe (mit Arretierung oder Federrückstellung)	QVX
GN 425.2 Klappgriffe	QVX
GN 825.1 Klappgriffe (Kunststoff, mit Federrückstellung)	QVX

Technische Informationen	
Angaben zur Belastbarkeit	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel	1 Länge l
	2 Werkstoff (Oberfläche)

GN 425.5-100-NI

1 2