



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

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

2

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

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

GN 425.5-100-NI

1	Länge l
2	Werkstoff (Oberfläche)