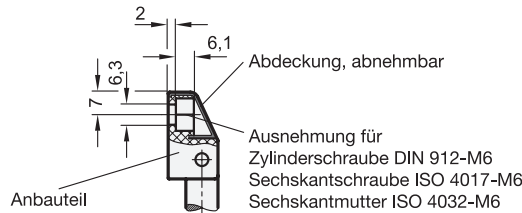


ausgeklappt



Länge $l \pm 0,25$	$h_1$	$h_2$	$h_3$	$F_1$ Belastbarkeit in N ausgeklappt
100	34	44,5	55	500
120	34	44,5	55	500
180	34	44,5	55	500

**Ausführung**



- Klappgriff  
- Stahl, verchromt
- Edelstahl  
nichtrostend, 1.4305  
matt gestrahlt



- Anbauteil  
Kunststoff  
Thermoplast (Polyamid PA)  
- temperaturbeständig bis 100 °C  
- schwarz, matt

- Abdeckung  
Kunststoff  
Thermoplast (Polyamid PA)  
- temperaturbeständig bis 100 °C  
- schwarzgrau, matt

- *Edelstahl-Eigenschaften* → Seite 1883
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- *Angaben zur Belastbarkeit* → Seite 1837
- RoHS-konform

**Hinweis**

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.

siehe auch...

- *Schalen-Klappgriffe GN 425.8*  
(mit Arretierung oder Federrückstellung) → Seite 170
- *Klappgriff GN 825.1* (Kunststoff, mit Federrückstellung) → Seite 169

**Bestellbeispiel**

**GN 425.5-100-NI**

1 Länge  $l$

2 Werkstoff

