



elesa
Original design MPE

l₁	h₁	h₂	h₃	h₄	l₂	l₃	l₄	m₁ ±0,1	m₂
90	29	16,5	63	20	135	74	41	80	8

Ausführung

Griff

- Kunststoff, Polyamid (PA)
- glasfaserverstärkt
- Einsatztemperatur -30 °C bis +100 °C
- Farbe
 - schwarz, RAL 9005, matt
 - grau, RAL 7035, matt
 - weiß, RAL 9002, matt

- **SW**
- **GR**
- **WS**

Stift

Edelstahl 1.4305

Torsionsfedern

Edelstahl 1.4319

RoHS

Die Klappgriffe GN 825.1 werden eingesetzt, wenn der Griff in der Regel nicht vorstehen soll. Nach dem „Loslassen“ geht der Griff mittels Federrückstellung in die Ausgangsstellung zurück.

Hinweise

	Seite
GN 425.2 Klappgriffe (Stahl / Edelstahl, in beiden Endstellungen arretiert)	QVX
GN 425.5 Klappgriffe (Stahl / Edelstahl, in beiden Endstellungen arretiert)	QVX
GN 825.2 Schalen-Klappgriffe (Kunststoff, mit Federrückstellung)	QVX

Technische Informationen

Festigkeitswerte	QVX
Kunststoff-Eigenschaften	QVX
Edelstahl-Eigenschaften	QVX

Bestellbeispiel

GN 825.1-90-SW

1	l ₁
2	Farbe

1.1
1.2
1.3
1.4
2.1
2.2
2.3
2.4

