



KLAPPENAUFSTELLER FÜR VERSTÄRKTE AUSFÜHRUNG

24-7-3579

- Federmechanismus unterstützt das Anheben des Deckels und hält die geöffnete Endposition (10° bis 80°).
- Einzeln oder paarweise installierbar.
- Rechts- oder linksseitig montierbar.
- Drehmoment Berechnung:
Drehmoment (N.m) = H(m) x 1/2 x W (kg) x 9.8 mit:
H = Tiefe des Deckels in Meter

W = Deckelgewicht in Kilogramm.

Hauptsächlich hergestellt aus Edelstahl, für eine vollständige Beschreibung der Materialien, bitte kontaktieren Sie uns.

| | |
|--------------------|------------------|
| A (Länge) | 94.2 mm |
| Material | Edelstahl 1.4016 |
| Gewicht (g) | 195 g |
| Drehmoment | 0.0110 Nm |

