



## **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.

<b>A</b>	94.2 mm
<b>Material</b>	Edelstahl 1.4016
<b>Gewicht (g)</b>	195 g
<b>Drehmoment</b>	8.8 - 11.8 N.m N.m
<b>Dekor</b>	unbehandelt

