

# Inossidabile Steel T rotondaarte Ring Stampo per Mousse con RollEd Edge

## **Caratteristiche principali dell'anello per torta in acciaio inossidabile stampo per mousse con bordo arrotondato**

Acciaio inossidabile 304 di alta qualità

Tsingbuy [produttore di crostate in acciaio inossidabile](#) si applica hmateriale in acciaio inossidabile di alta qualità, che può essere direttamente a contatto con gli alimenti, sicuro da usare, con elevata resistenza, non facile da deformare, non facile da arrugginire ed eccellente resistenza alla corrosione.

Design a rotolo

Design speciale del bordo arricciato sia nella parte superiore che in quella inferiore, nessuna raschiatura, facile da prendere e posizionare

La perforazione su acciaio inossidabile è facoltativa

La superficie perforata è buona per un riscaldamento uniforme e veloce per la dissipazione del calore. Puoi scegliere se perforare in base alle tue esigenze.

Varie forme per le opzioni

Rotondo, ovale, quadrato, rettangolo, cuore, esagono e molte altre forme sono opzionali, creando liberamente opere d'arte gourmet.

Misura dell'anello rotondo in acciaio inossidabile con bordo arrotondato

60 \* 20mm

70 \* 20mm

80 \* 20mm

90 \* 20mm

100 20mm \*

110 20mm \*

120 20mm \*

## **Immagine dell'anello di torta dell'acciaio inossidabile stampo per mousse con bordo arrotondato**





**Altre opzioni di tortiera in acciaio inossidabile con anello per mousse di Tsingbuy**

Qui ci sono più forme e dimensioni di anelli per torta in acciaio inossidabile di Tsingbuy [fornitore tondo per crostate](#). Non esitate a contattarci per ulteriori informazioni.





## Imballaggio e spedizione



## Contattaci

 <b>Zoe Lee</b>	<b>TSINGBUY INDUSTRY LIMITED FACTORY PLANET</b> OEM & ODM - Bakeware and Customization	
 Tel	+86 186 1186 6087	+86 0755-85234769
 Email	marketing@tsingbuy.com	
 Skype	+86 186 1186 6087	
 Whatsapp	+86 186 1186 6087	
 Web	www.chinabakeware.com	
 ADD	2 Floor B1 Building, No 22 Dafu Industry park, Guanlan, Longhua District, Shenzhen, China 518110	