

## Célula de fundición del rotor TCS RotorOne 350 IA2559, de segunda mano



**Fabricante :** Feintool

**Número de producto:**  
IA2561

### Description

#### Célula de fundición del rotor

Fabricante	TCS Molding Systems
Modelo	RotorOne
Año de fabricación	2007
Comentarios	

### Datos técnicos

Presión de cierre	370 kN
Fuerza del pistón	185 kN
Fuerza de extracción central / fuerza de compensación	165 kN
Recorrido del cierre (contenedor de ascenso)	25 mm
Recorrido de la inyección	140 mm

Recorrido de extracción/compensación	400 mm
Recorrido de la superficie móvil	315 mm
Diámetro mín./máx. de los recipientes aplicables	75-90 mm
Capacidad mínima/máxima de aluminio	1-1,8 kg
Rotores que se pueden producir en la máquina	Ø 45-90 mm H 150 mm
Tiempo de ciclo	13-15 sek.

## Accesorios

- dosificador de aluminio
- hornos de fusión y mantenimiento
- manipulador de carga de paquetes
- unidad de lubricación del tanque
- unidad de lubricación de matrices
- cinta de carga de paquetes
- unidad de entrada de pasadores de fusión
- máquina de extracción de pasadores
- botonera colgante para el control de la prensa
- cinta de descarga del rotor
- manipulador de descarga del rotor
- panel eléctrico principal
- refrigerador de agua
- Refrigerador de pines

Tiempo de entrega inmediatamente

Precio a petición



