

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



