

Shot Size

Creado por: Gilberto - contacto@moldingvps.com
Fecha de creación: viernes 21 de noviembre del 2025

Nombre de la Maquina: IMM-X
Nombre del Molde: TOOL-X
Unidad de Medida: Imperial

Nombre de la Resina: RESIN-X
Nombre del Producto: PART-X

Entradas

Peso Específico: 1.12 :1
Diámetro de Tornillo: 2.250 in
Mínima Posición de Colchón: 0.250 in
Temperatura de Masa Real: 482.00 °F
Mínimo Uso de Barril: 20.00 %
Tamaño de Descompresión: 0.150 in
Posición de Transferencia V/P: 95.00 %

Diámetro de Pistón: 18.000 in
Máximo Tamaño de Disparo: 8.000 in
Máxima Posición de Colchón: 0.500 in
L/D Ratio de Máquina: 20 :1
Máximo Uso de Barril: 85.00 %
Peso de Disparo al 100%: 4.208 Oz
Porcentaje de Colchón: 20.00 %

Salidas

Área de Pistón: 254.340 in²
Razón de Intensificación: 64 :1
Tamaño Total de Disparo: 1.706 in
Volumen de Disparo: 6.780 in³
Disparos en el Barril: 5.251 shots
Posición de Disparo: 25.59 %
Posición Total de Tornillo: 2.197 in
Ocupación de Barril: 21.33 %

Área de Tornillo: 3.974 in²
Peso de Primera Etapa: 4.048 Oz
Máximo Peso Teórico de Barril: 19.731 Oz
Volumen Teórico de Barril: 35.608 in³
Tamaño Teórico de Disparo: 2.047 in
Transferencia V/P Teórica: 0.427 in
Posición Teórica de Colchón: 0.341 in

