

Forno de tratamento térmico contínuo BSN O1839, usado



Fabricante :

BSN Thermprozesstechnik

Número de produto:

O1839

Description

Forno de tratamento térmico

Fabricante BSN Therm

Modelo contínuo

Ano de fabrico 2016

Comentários

Temperatura de funcionamento 465 °C

Material Peças de fundição estrutural em alumínio

Largura 401 mm

Comprimento	239 mm
Altura	124 mm
Peso	2,41 kg / unid.

Dimensões externas do LGO

Comprimento	6000 mm
Largura	3351 mm
Altura livre	3800 mm

LGO Dimensões utilizáveis

Comprimento	4410 mm
Largura	1040 mm
Altura livre	780 mm
Número de zonas de controlo	2 peças
Material do invólucro exterior	Aço normal
Isolamento	Fibra biodegradável
Material das peças interiores do forno	Aço Cr-Ni

Dimensões externas da zona de endurecimento por jato de ar

Comprimento	4050 mm
Largura	4253 mm
Altura livre	6743 mm

Dimensões utilizáveis da zona de endurecimento por jato de ar

Comprimento	1800 mm
Largura	1000 mm
Altura livre	675 mm

Outros dados sobre o endurecimento por jato de ar

Suporte do punho	1 peça
------------------	--------

Aquecimento LGO

Tipo de aquecimento	Elétrico
Número de elementos de aquecimento	3 peças.
Zona 1	2 cada 50 kW
Zona 2	1 cada 50 kW
Temperaturas LGO	
Máx. temperatura do forno	540 °C
Temperatura de funcionamento	465 °C
Tolerância de temperatura no material durante a fase de retenção	± 3 K
Alimentação do meio LGO	
Pressão de ar necessária para o sistema pneumático	6 bar
Diâmetro da linha de ar comprimido	1/2 polegada
Tempo de entrega	imediatamente
Preço	a pedido



