

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 |

