

## BSN sürekli ısıı işlem fırını O1839, kullanılmış



**manufacturer :** BSN Thermprozestechnik

**Product number:**  
O1839

### Description

Isıl işlem fırını	
Üretici firma	BSN Therm
Model	sürekli
Üretim Yılı	2016
Yorumlar	
Çalışma sıcaklığı	465 °C
<b>Malzeme</b>	Alüminyum yapısal döküm parçalar
Genişlik	401 mm
Uzunluk	239 mm
Yükseklik	124 mm
Ağırlık	2,41 kg / adet.
<b>LGO dış boyutları</b>	
Uzunluk	6000 mm
Genişlik	3351 mm

Açıklık yüksekliği	3800 mm
<b>LGO Kullanılabilir boyutlar</b>	
Uzunluk	4410 mm
Genişlik	1040 mm
Açıklık yüksekliği	780 mm
Kontrol bölgesi sayısı	2 adet
Dış muhafaza malzemesi	Normal çelik
İzolasyon	Biyolojik olarak parçalanabilen elyaf
Fırın iç parçalarının malzemesi	Cr-Ni çelik
<b>Hava jeti sertleştirme bölgesinin dış boyutları</b>	
Uzunluk	4050 mm
Genişlik	4253 mm
Açıklık yüksekliği	6743 mm
<b>Hava jeti sertleştirme bölgesinin kullanılabilir boyutları</b>	
Uzunluk	1800 mm
Genişlik	1000 mm
Açıklık yüksekliği	675 mm
Diğer hava jeti sertleştirme verileri	
Kulp desteği	1 adet
LGO ısıtma	
Tip	Elektrik
Isıtma elemanı sayısı	3 adet.
Bölge 1	2 adet 50 kW
Bölge 2	1 adet 50 kW
LGO sıcaklıkları	
Max. fırın sıcaklığı	540 °C
Çalışma sıcaklığı	465 °C

Bekletme aşamasında malzemede sıcaklık toleransı  $\pm 3$  K

LGO medya tedarigi

Pnömatik sistem için gerekli hava basıncı 6 bar

Basıncılı hava hattının çapı 1/2 inç

Teslimat süresi hemen

Fiyat istek üzerine

