

BSN Durchlauf-Glühofen für die Wärmebehandlung O1839, gebraucht

**Hersteller :** BSN Thermoprozesstechnik**Produktnummer:**
O1839

Beschreibung

Wärmebehandlungsofen

Hersteller	BSN Therm
Modell	kontinuierlich
Baujahr	2016
Bemerkungen	

Arbeitstemperatur 465 °C

Werkstoff Aluminium-Strukturgussteile

Breite 401 mm

Länge 239 mm

Höhe 124 mm

Gewicht 2,41 kg / St.

LGO Außenabmessungen

Länge	6000 mm
-------	---------

Breite	3351 mm
--------	---------

Lichte Höhe	3800 mm
-------------	---------

LGO Nutzbare Abmessungen

Länge	4410 mm
-------	---------

Breite	1040 mm
--------	---------

Lichte Höhe	780 mm
-------------	--------

Anzahl der Regelzonen	2 Stück
-----------------------	---------

Material des Außengehäuses	Normaler Stahl
----------------------------	----------------

Isolierung	Biologisch abbaubare Faser
------------	----------------------------

Material der Innenteile des Ofens	Cr-Ni-Stahl
-----------------------------------	-------------

Außenabmessungen der Luftstrahlhärtezone

Länge	4050 mm
-------	---------

Breite	4253 mm
--------	---------

Lichte Höhe	6743 mm
-------------	---------

**Nutzbare Abmessungen der
Luftstrahlhärtezone**

Länge	1800 mm
-------	---------

Breite	1000 mm
--------	---------

Lichte Höhe	675 mm
-------------	--------

Weitere Daten zur Luftstrahlhärtung

Halterung für den Handgriff	1 Stück
-----------------------------	---------

LGO Heizung

Typ	Elektrisch
-----	------------

Anzahl der Heizelemente	3 Stk.
-------------------------	--------

Zone 1	2 je 50 kW
--------	------------

Zone 2	1 je 50 kW
--------	------------

LGO-Temperaturen

Max. Ofentemperatur	540 °C
Betriebstemperatur	465 °C
Temperaturtoleranz im Material während der Haltephase	± 3 K
LGO Medienversorgung	
Erforderlicher Luftdruck für das pneumatische System	6 bar
Durchmesser der Druckluftleitung	1/2 Zoll
Lieferzeit	
Preis	auf Anfrage

