

BSN Durchlauf-Glühofen für die Wärmebehandlung O1839, gebraucht



Hersteller : BSN Thermprozesstechnik

Produktnummer:
O1839

Beschreibung

Wärmebehandlungsöfen

Hersteller	BSN Therm
Modell	kontinuierlich
Baujahr	2016
Bemerkungen	

Arbeitstemperatur 465 °C

Werkstoff Aluminium-Strukturteile

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	sofort
Preis	auf Anfrage

