Gerling Werbetechnik GmbH Herr Ralf Gerling Gaußstraße 22 68623 Lampertheim





Fertigungsschein-Nr. 1610zu Auftrag

Datum: 02.10.2018

Termin: 03.10.2018

Kunden-Nummer 112 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Ansprechpartner: Hr. Ralf Gerling 06206-54199

zuges. Liefertermin: 03.10.2018 Lieferbedingung: Versand

Kommission: littelfuse

Glas befindet sich in				
Schieber Nr.:	oben	unten		

Positio	n Anzahl	Format in mm	Artikel
1	1	800 x 400	Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante gefast Bearbeitungen lt. Zeichnung
2	1	800 x 660	Acrylglas XT 8 mm farblos Laserkante gefast Bearbeitungen lt. Zeichnung
Gesamt Platten: 5,07 kg		5,07 kg	2 Stk.

Einwegpalett	ro(Anzahl)	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
Einwegpalett	o(Anzohl)		
Einwegpalette(Anzahl)		Europalette(Anzahl)	
Breite(mm)		Höhe(mm)	
Kontroliert		Verpackt	

Gerling Werbetechnik GmbH Herr Ralf Gerling Gaußstraße 22 68623 Lampertheim



Datum: 02.10.2018

Termin: 03.10.2018



Fertigungsschein-Nr. 1610

zu Auftrag I610

Kunden-Nummer 112 Bearbeiter: Glacryl Homepage

Anlage Bearbeitungen

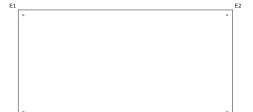
Bearbeitungen Position 1:

Format

1 Stück: 800 x 400 x 8 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante gefast



Tempern

Nein

Bohrungen

Ecke: E1 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 7 mm Ecke: E2 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 7 mm Ecke: E3 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 7 mm Ecke: E4 X: 20 mm Y: 20 mm Ø-Bohrung: 7 mm

, ______x

Bearbeitungen Position 2:

Format

1 Stück: 800 x 660 x 8 mm

Kantenbearbeitung

Laserkante gefast

Tempern

Nein

Bohrungen

Ecke: E1 X: 30 mm Y: 30 mm Ø-Bohrung: 7 mm Ecke: E2 X: 30 mm Y: 30 mm Ø-Bohrung: 7 mm Ecke: E3 X: 30 mm Y: 30 mm Ø-Bohrung: 7 mm Ecke: E4 X: 30 mm Y: 30 mm Ø-Bohrung: 7 mm