Optikmaschinen · Verfahrenstechnik



OptoTech Optikmaschinen GmbH

Angebot:

1-139383.05

Seite:

1/5

Sandusweg 2-4 35435 Wettenberg Deutschland

Tel.: +49-641-98203-0 Fax: +49-641-98203-900 eMail: info@optotech.de www.optotech.de

OptoTech Optikmaschinen GmbH · Sandusweg 2-4 · D-35435 Wettenberg

In-Vision Digital Imaging Optics GmbH

Herrn Wolfgang Krems

Gewerbepark, Industriestrasse 9, Objekt 6

2353 GUNTRAMSDORF

ÖSTERREICH

Ihre Telefonnummer:

+43 2236 304 344 195

Ihre Faxnummer:

+43 2236 304 344 33

Angebot:

Angebotsdatum:

Gültig bis:

Ansprechpartner:

Kundennummer:

Ihre Anfrage:

Anfragedatum:

Notiz:

1-139383.05

06.07.2018

06.10.2018

Mario Held

24052.015

Email

02.07.2018

OAC-90F Cryo

Vielen Dank für Ihre Anfrage und Ihr Interesse an unseren Produkten. Gerne unterbreiten wir Ihnen folgendes Angebot:

Pos.	Artikel	Menge Einheit	Einzelpreis	Gesamt	Netto
1	690-00-0003	1,00 ST			

OAC-90F Kryo Hochvakuum-Beschichtungsanlage

Hochvakuum-Beschichtungsanlage für optische Schichten für Anwendungen in der Fein- und Präzisionsoptik. Durchmesser der Kalotte: 810 mm.

Ausstattung:

- Edelstahlkammer für Hochvakuumanwendungen
- Vakuumpumpsystem mit Kryopumpe und Vorpumpen
- Prozesskontrolleinheit mit benutzerfreundlichem Interface
- Elektronenstrahlverdampfer
- Thermischer Verdampfer
- Ionenquelle
- IR-Heizsystem
- Schichtdickenkontrolle durch Schwingquarz-Messsystem
- 2 vollständige Sätze mit Abdeck- und Schutzblechen

Geschäftsführer: Dipl. Ing. Roland Mandler · Registergericht: Amtsgericht Jena HRB 501421 · USt-IdNr. DE 112 625 695

Optikmaschinen · Verfahrenstechnik



OptoTech Optikmaschinen GmbH

Angebot:

1-139383.05

Seite:

2/5

35435 Wettenberg Deutschland Tel.: + 49-641-98203-0 Fax: + 49-641-98203-90

Sandusweg 2-4

Fax: +49-641-98203-900 eMail: info@optotech.de www.optotech.de

Pos. Artikel

Menge Einheit

Einzelpreis

Gesamt

Netto

1.1 610-37-0011

1,00 ST

Wasserkühler (051/SP) - Tropical Version 60 Hz

Water chiller for the cooling system.

2 465-00-0509

1,00 ST

Präzisions-Temperiergerät (OAC-25 / 50 / 60)

Temperiergerät 1,1 kW zur Gewährleistung einer konstanten Prozesstemperatur von Vakuumkammer, TMP, EB-Gun und Schwingquarz.

3 610-37-080

1,00 ST

Messkopf mit 6 Schwingquarzen

4 610-74-008

1.00 ST

Zweiter Elektronenstrahlverdampfer EVM-10

5 22010700300313

1,00 ST

Plasmastrahlquelle Copra IS300 - 3KW

6 690-82-0001

1,00 ST

Optischer Breitband-Monitor OptiMon 400-1000

nm

Spektrale Transmissionsmessung direkt auf der Kalotte zur Regelung des Beschichtungsprozesses.

Wellenlängenbereich 400 bis 1000 nm.

7 690-97-001

1,00 ST

Verpackung OAC-90F

Versandkiste für OAC-90F.

Verpackung geeignet sowohl für See- als auch für Luftfracht