

Dear Sir, dear Madam,

Plasmics is a producer of 3-D-Printers. We are situated in Vienna, Austria.

Actually we are looking for suppliers for several assemblies and electronic parts.

- 1) Modul Saeule, drawing "1 Module_Axis Drawing.pdf"
Please offer a price for 90 and 300 per delivery lot
- 2) Sheet metal parts, drawing "2 Sheet Part List"
Please offer as per "2 Sheet Part List"
- 3) Power supply 230 V, 600 Watt output, 24V output.
Please offer a price for 30 and 100 per delivery lot.
- 4) Cutting Amaflex
Dimensions: 453 x 298 x 25 mm
Please offer a price for 90 and 300 per delivery lot
- 5) Cooler Vader Cooler V3 Material aluminum as per your proposal
Drawing: "5 Vader Cooler V3"
Please offer a price for 100 and 200 per delivery lot
- 6) Ball joint, drawing "6 Ball Joint.pdf"
Please offer a price for 360 and 1200 per delivery lot
- 7) Teeth gear, drawing "7 Planetary Gear Set V2 29032022.pdf"
Nr. Of Tooth 25, Modulus 0.5, Pressureangle 20°, Champfer 0.3mm at 60deg,
Bore 8mm
Please offer a price for 100, 360 and 1200 per delivery lot

Thanks for your efforts

Industrialisation
Plasmics GmbH



+49 174 31 33 000

frank.jakob@plasmics.com

Zeltgasse 3-5, 1080 Wien

ATU74087837

ATEOS1000098202

www.plasmics.com

Sehr geehrte Damen und Herren,

Plasmics ist ein Hersteller von 3-D-Druckern. Wir befinden uns in Wien, Österreich.

Aktuell suchen wir Lieferanten für verschiedene Baugruppen und Elektronikteile.

- 1) Modul Saeule, Zeichnung "Module_Axis Drawing.pdf"
Bitte bieten Sie einen Preis für 90 und 300 pro Lieferlos
- 2) Blechteile, Zeichnung "Sheet Part List"
Stückzahl gemäß "Sheet Part List"
- 3) Netzgerät 230 V, 600 Watt Leistung, 24 V Ausgang.
Bitte bieten Sie einen Preis für 30 und 100 pro Lieferlos an.
- 4) Schneiden Amaflex
Abmessungen: 453 x 298 x 25 mm
Bitte bieten Sie einen Preis für 90 und 300 Stück pro Lieferlos an.
- 5) Kühler Vader Cooler V3 Material Aluminium nach Ihrem Vorschlag
Zeichnung "5 Vader Kühler V3"
Bitte bieten Sie einen Preis für 100 und 200 pro Lieferlos an
- 6) Kugelgelenk, Zeichnung "6 Ball Joint.pdf"
Bitte bieten Sie einen Preis für 360 und 1200 pro Lieferlos an
- 7) Zahnrad, Zeichnung "7 Planetary Gear Set V2 29032022.pdf"
Nr. Zahn 25, Modul 0,5, Druckwinkel 20°, Champfer 0,3mm bei 60 Grad,
Bohrung 8mm
Bitte bieten Sie mir einen Preis für 100, 360 und 1200 pro Lieferlos an.

Vielen Dank für Ihre Bemühungen

Berater für Industrialisierung

Plasmics GmbH



+49 174 31 33 000

frank.jakob@plasmics.com

Zeltgasse 3-5, 1080 Wien

ATU74087837

ATEOS1000098202

www.plasmics.com