

## ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΑ

### Εξάρτημα μηχανής για διαχωρισμό με φυγόκεντρη δύναμη

Απαίτηση:

- Εξάρτημα μηχανής για διαχωρισμό με φυγόκεντρη δύναμη ως προϊόν παραγωγής σειράς

Λύση:

- Κατασκευή με τεχνολογία Laser-sintering σε συστήματα EOSINT P

Αποτέλεσμα:

- Λειτουργική ολοκλήρωση
- Λιγότερος χρόνος φινιρίσματος και συναρμολόγησης



### Γυαλιά ηλίου

Απαίτηση:

- Μικρό μέγεθος παραγωγής γυαλιών ηλίου (περ. 500 κομμάτια)

Λύση:

- Κατασκευή με τεχνολογία Laser-sintering σε συστήματα EOSINT P
- Αυτόματο φινιρίσμα και βαφή

Αποτέλεσμα:

- Η κατασκευή σε συστήματα EOSINT είναι μια γρήγορη και οικονομικώς αποδοτική λύση για παραγωγή μικρή σειράς προϊόντων



## Εξάρτημα στερέωσης καλωδίων

Απαίτηση:

- Ανταγωνιστικό οικονομικό εξάρτημα στερέωσης καλωδίων κατά μήκος των συστημάτων τροφοδοσίας υλικού

Λύση:

- Κατασκευή με τεχνολογία Laser-sintering σε συστήματα EOSINT P

Αποτέλεσμα:

- Εξατομικευμένος σχεδιασμός
- Μέγιστη λειτουργικότητα
- Εύκολη και γρήγορη τοποθέτηση/αφαίρεση
- Σημαντική μείωση κόστους



## Ακουστικά βαρηκοΐας

Απαίτηση:

- Πλήρης εξατομικευμένα ακουστικά βαρηκοΐας με ιδιαίτερα λεπτά τοιχώματα

Λύση:

- Κατασκευή με τεχνολογία Laser-sintering σε συστήματα EOSINT P

Αποτέλεσμα:

- Ακουστικά με άριστη ποιότητα επιφάνειας και ανάλυση λεπτομέρειας με ευανάγνωστες ετικέτες



## Δεξαμενή καυσίμων

Απαίτηση:

- Πλήρως λειτουργική δεξαμενή καυσίμων

Λύση:

- Κατασκευή με τεχνολογία Laser-sintering σε συστήματα EOSINT P

Αποτέλεσμα:

- Ιδιαίτερα αντιπροσωπευτικά αντικείμενα σε χρόνο ρεκόρ
- 75% εξοικονόμηση χρόνου
- 25% μείωση κόστους

