

FOTO



Supporti per telecamera (CHU)

I sensori stellari per satelliti sono composti da una combinazione di due telecamere ottiche. L'unità della telecamera è protetta da un supporto CHU, prodotto mediante fresatura da blocchi di alluminio. Grazie alla produzione additiva, si migliorano libertà di strutturazione e qualità del componente. Si riducono così peso, volume e costi rispetto alla produzione tradizionale.

Materiale: AlSi10Mg (convenzionalmente Al 7075)

Peso: 150 g (convenzionalmente 216 g)

Dimensioni: 112 mm x 160 mm x 128 mm (design con stampa 3D)

Tempo di costruzione: tre componenti/piastra di substrato: 18 ore (TruPrint 3000)

AZIENDA/ORGANIZZAZIONE

Ragione sociale: RIDIX S.p.a.
Indirizzo: Via Indipendenza 9/F
Sito: www.ridix.it

PERSONA DI CONTATTO

Nome: Zito Alessandro
Telefono: 349 15 04 391
E-mail: azito@ridix.it