



SCHEDA

FOTO



TESTO DESCRITTIVO

Protesi anca

prototipo stampato con la stampante 3D Systems ProX 300 affidabilità e ripetibilità nella sinterizzazione dei metalli. ProX 300 garantisce sempre alto rendimento e alta qualità con una ridotta produzione di rifiuti. La velocità di impostazione e produzione della ProX 300 non ne pregiudica la risoluzione di stampa né la solidità o la precisione dei risultati, anche per i pezzi più elaborati. Il processo Direct Metal consente di sviluppare parti metalliche dalla massima densità e chimicamente pure, fondendo polveri fini tramite un raggio laser, strato dopo strato.

Materiale: Titanio

Dimensione e peso: 35 cm – 0,42 kg

Hip prosthesis

Prototype realized using a 3D System ProX 300 ensuring reliability and repeatability on metal sintering. ProX guarantees high ratio and high quality, as well as low waste production. The ProX300 speed of setting up and production has no negative feedback on printing resolution and precision/stiffness of resulting products, also on most elaborated parts.

AZIENDA/ORGANIZZAZIONE

Ragione sociale: 3DZ

Indirizzo: A. De Gasperi, 5-25080 Mazzano-Brescia

Sito web: www.3dz.it

PERSONA DI CONTATTO

Nome referente: Marta Argentin

Telefono: 0423 1923070

Email: marta.argentin@3dz.it