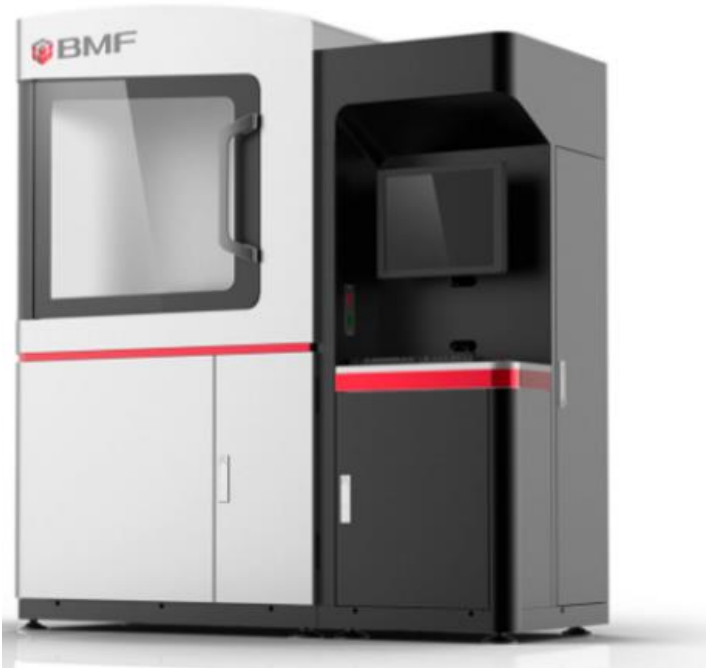


MICROARCH 3D PRINTERE



2µM P130 SERIE

ULTRA-HIGH RESOLUTION 3D PRINTERS



MicroArch 3D 2µm-serien er til applikationer der kræver ultrahøj opløsning og meget små tolerancer.

Pixel størrelse 2µm.

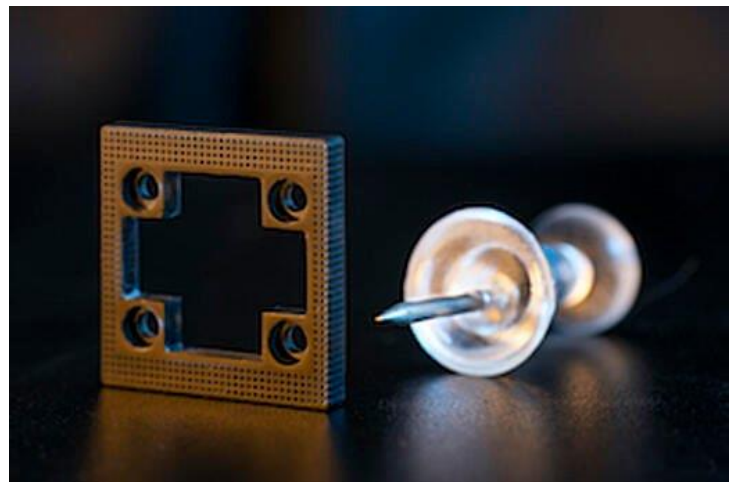
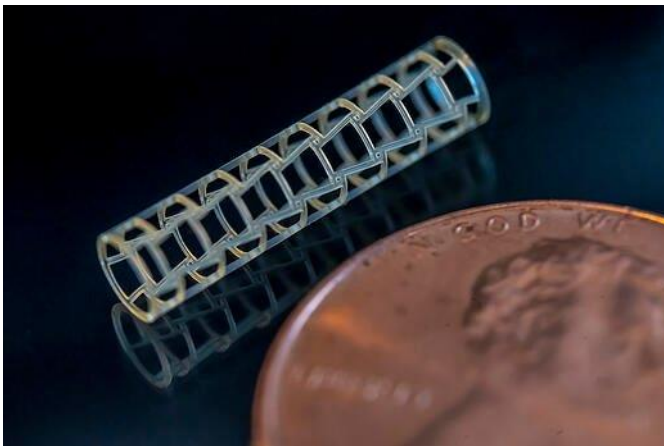
Lagtykkelse 5-20µm

2µm-serien fra BMF er det bedste valg til at printe dele nøjagtigt som CAD modellen.

<i>Tekniske specifikationer</i>		
2 µm series	P130	S130
Lyskilde	UV-LED [405 nm]	UV-LED [405 nm]
Optisk opløsning	2 µm	2 µm
Lagtykkelse	5µm ~ 20µm	5µm ~ 20 µm
Overfladeruhed	0,4 - 0,8µm Ra (top) 1,5 - 2,5µm Ra(side)	0,4 - 0,8µm Ra (top) 1,5 - 2,5µm Ra(side)
Datafilformat	STL	STL
Byggestørrelse	3,84 × 2,16 × 10 mm	50 x 50 x 10 mm
Strømforsyning	2000w	2000w

Materiale	UV-hærdende resin	UV-hærdende resin
Eksterne dimensioner	1720 x 750 x 1820 mm	1720 x 750 x 1820 mm
Vægt	390 kg	390 kg

EKSEMPLER PÅ PRINTEDE DELE



BMF Precision, Inc.
 2 Mill & Main, Suite 430, Maynard,
 Boston, MA 01754
 USA
bferrand@bmf3d.com

www.bmf3d.com

TECCLUSTER A/S
 Banvehøj 201
 6040 Egtved
 Danmark
info@teccluster.com

www.teccluster.com



BMF