

Íáíáöèèá ó÷áíúá íàó÷èèèñü ïá÷àòòòü ñòèèüíúá ááòàèè íà 3D-íðeíòáðá

Íáíáöèèá ñíáöèèèèñòü ðàçðááíòàèè óíèèèèüíóð òáóííeííèèð, ïñðááñòáí èíòíðíé ïæíí íàíá÷àòòòü íááíèüøèá íàòàèèè÷áñèèá ááò

Ñíáíáñòíá ïáðàçááèáíèá íðááíèçàòèè ïèó÷èéí íàçááíèá 3D MicroPrint GmbH. ðàçðááíòèá ïá íàçááíèáí Á«òáóííeííèèü íèèðí-èáç óíèèèèüíé, ïòíó òáóííeííèèü ýáèýáòñý èðáéíá ááæííé. Õáñòèðíááíèý ïèèçáèè áá ýòòáèèèáíñòü. Õáóííeííèèü ïííæáò ñíçááááòü ðàçèè÷íúá þááèèðíúá è íáèèèèíèèá íðááíáòü, èíòíðüá òýæáéí ñááèáòü ðóèáíè èç-çà íàèáíüèèð

Íáá òáóííeííèèèé íáíáöèèá ñíáöèèèèñòü òðóáèèèñü 7 èáò. Ííè ðááóóèýðíí ñòàèèèèáèèèñü ñ ðàçèè÷íúè ïðíáèáíàè, ïòíó ðàçáèèèèá ááòàèè èç áíèüòðáíà, íáðæáááþùáé ñòàèè è ïíèèáááíà.