

PROJEKT

Testování vlivu tepelného zpracování a následné úpravy metodou HIP na vlastnosti přesných kovových součástí vyrobených technologií metal injection moulding

je spolufinancován **Evropskou unií**.

V rámci inovačního vouchery bude analyzován vliv doplňkového tepelného zpracování a technologie HIP (Hot Isostatic Pressing) na mechanické vlastnosti přesných strojních součástí vyrobených z kovových prášků technologií MIM (Metal Injection Moulding).



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

