

Projekt

PRODUKTOVÁ A PROCESNÍ INOVACE - UNIKÁTNÍ TELESKOPICKÝ PODAVAČ TYČÍ

je spolufinancován Evropskou unií.

Předmětem projektu je pořízení technologie pro zavedení inovace produktu a procesu dvoukanálového podávacího zásobníku pro automaty pro standardní a dlouhotočné soustruhy na základě dokončeného VaV.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Projekt

VAV SPECIÁLNÍCH OBRÁBĚCÍCH STROJŮ: STOLOVÁ FRÉZKA, PORTÁLOVÁ FRÉZKA, KARUSELOVÉ STOLY

je spolufinancován Evropskou unií.

Předmětem projektu je výzkum a vývoj ústící v realizaci 5 prototypů: Speciální stolová frézka s hlavou 4 000 otáček bez výsuvu vřetene, speciální portálové frézky s upínacím stolem 3000 x 6000 a 2500 x 4000, vývoj karuselového stolu nosnost 15 T a 30 T.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



**MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU**

Projekt

VAV SPECIÁLNÍCH OBRÁBĚCÍCH STROJŮ: HORIZONTÁLNÍHO STROJE, FRÉZOVACÍ HLAVY

je spolufinancován Evropskou unií.

Předmětem projektu je výzkum a vývoj ústící v realizaci 5 prototypů: speciálního velmi přesného typu horizontálních strojů s průměrem vřetene 110-130mm a 120-150mm, horizontální obráběcí centrum a speciální ortogonální hlava.



EVROPSKÁ UNIE

Evropský fond pro regionální rozvoj

OP Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU