

## Užitný vzor

**Držák pro výměnná kovadla****Autoři:**

AIŠMAN, D.; LANGMAJEROVÁ, D.; ŠTÁDLER, C.;  
KOPECKÝ, M.

**Číslo projektu:**

FOR\_UV\_01-13

**Číslo užitného vzoru**

24931

**Popis:**

Držák pro výměnná kovadla, spojující beran lisu s kovadlem je tvořen alespoň jednou dvojicí desek. Každá z desek je opatřena alespoň dvěma průchozími otvory. Tyto desky jsou prostřednictvím průchozích otvorů vzájemně propojitelné spojovacími elementy. Držák je rovněž tvořen alespoň jednou dvojicí bočních desek, které jsou opatřeny alespoň jedním průchozím otvorem. Boční desky jsou prostřednictvím průchozích otvorů vzájemně propojitelné spojovacími elementy.

**Klíčová slova:** držák, vyměnitelný, kovadlo

Fakulta strojní  
Výzkumné centrum  
tvářecích technologií  
Prof. Dr. Ing. B. Mašek

Telefon: +420 377 63 8050  
Fax: +420 377 63 8052  
E-Mail : masekb@kmm.zcu.cz

  
www.fortech.zcu.cz

Adresa:  
Západočeská univerzita v Plzni  
Fakulta strojní  
Výzkumné centrum tvářecích  
technologií - FORTECH  
Univerzitní 22  
P. O. Box 314  
306 14 Plzeň  
Česká republika

IČO: 49777513  
DIČ: CZ49777513

Bankovní spojení:  
KB a.s., Plzeň  
č.ú. 4811530257 / 0100