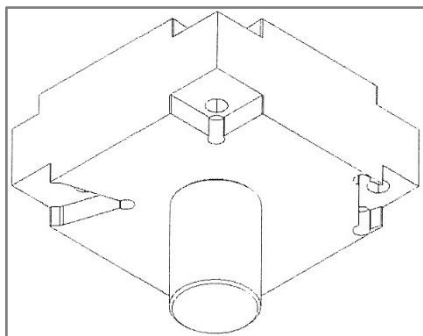


ADAPTÉR NA MERANIE REZNÝCH PLATNIČIEK



VYVINUTÉ NA SLOVENSKEJ TECHNICKEJ UNIVERZITE V BRATISLAVE

ZÁKLADNÉ INFORMÁCIE O TECHNOLOGII



- Adaptér určený na **priame** uchytenie rôznych typov rezných platničiek pre účely ich merania v optických meracích zariadeniach
- Umožňuje rýchle, presné a opakovateľné nastavenie polohy rezných platničiek
- Tvar a vyhotovenie adaptéra umožňujú paralelné meranie pravej aj ľavej reznej hrany z kolmého pohľadu
- Adaptér sa upína do štandardnej klieštiny ako stopkové rezné nástroje

VYUŽITELNOSŤ TECHNOLOGIE

RÝCHLE A FLEXIBILNÉ
MERANIE VYBRANÝCH
DRUHOV OPOTREBENIA

- Využitelná pri vývoji rezných platničiek a pri optimalizovaní produkčných kovoobrábacích procesov vo výrobe
- Umožňuje rýchle a flexibilné meranie vybraných druhov opotrebovania rezných platničiek
- Určená primárne na použitie v optických meracích zariadeniach, ktoré sú určené na meranie stopkových rezných nástrojov

VÝHODY OPROTI EXISTUJÚCIM RIEŠENIAM

SKRÁTENÝ ČAS MERANIA
SPOJENÝ S VYUŽITÍM
ŠPIČKOVÉHO SOFTVÉRU

- Skrátenie času potrebného na meranie opotrebovania rezných platničiek
- Umožňuje využitie špičkového softvéru dodávaného k optickým meracím zariadeniam od renomovaných spoločností
- Rozširuje využitelnosť optických meracích zariadení určených na meranie stopkových rezných nástrojov aj na meranie opotrebovania rezných platničiek

SÚČASNÝ STAV TECHNOLOGIE

PATENTOVO CHRÁNENÁ
TECHNOLÓGIA,

- Podaná patentová prihláška (na Slovensku) 11-2017

DOSTUPNÝ PROTOTYP

- Úspešne testovaný prototyp (napr. v zariadení ZOLLER genius)

KONTAKT

PRE VIAC INFORMÁCIÍ
PROSÍM KONTAKTUJTE

Jaroslav Noskovič, PhD.
+421 2 69 253 109
jaroslav.noskovic@cvtisr.sk

TECHNOLÓGIA JE DOSTUPNÁ NA PREDAJ ALEBO POSKYTNUTIE LICENCIE