

Užitný vzor

Přípravek pro přesné zkoušení na minitahových tělesech**Autoři:**

AIŠMAN, D.; LAGNMAJEROVÁ, D.; ŠTÁDLER, C.; KOPECKÝ, M.;
DVOŘÁK, J.

Číslo projektu:

FOR_UV_02-13

Číslo užitného vzoru:

24932

Popis:

Přípravek pro přesné zkoušení tahem na minitahových tělesech je tvořen dvěma čelistmi, které jsou posuvně uloženy v trubce, přičemž obě čelisti jsou opatřeny drážkou pro zkušební těleso a vnitřním závitem, pomocí kterého jsou propojeny přes závitové tyče se simulátorem zatížení. Trubka je opatřena otvorem pro šroub, drážkou a drážkou. Poloha zkušební tělesa v čelistech v trubce je vymezena kameny. Čelisti jsou opatřeny tvarovým spojem.

Klíčová slova: přípravek, přesné zkoušení, tah, minitah, těleso

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