

Zařízení na testování otěru jamky TEP kýčelního kloubu



Apollo ID: 22453

Datum: 22.4.2010

Typ produktu: G - funkční vzorek

Autoři: Ing. Houfek Lubomír , Ph.D., Ing. Pavel Houška, Ph.D., Ing. Martin Houfek, Ph.D., Ing. Zdeněk Florián, CSc., Doc. Ing. Tomáš Březina, CSc., Ing. Tomáš Návrat Ph.D.

Popis a technické parametry

Zařízení na testování otěru jamky TEP kýčelního kloubu

Vazba na projekt

MSM0021630518 Simulační modelování mechatronických soustav

Umístění

Fakulta strojního inženýrství
Vysoké učení technické v Brně
Technická 2896/2

616 69 Brno
Budova A2/715a

Kontaktní osoba
Ing. Lubomír Houfek, Ph.D.

Ing. Lubomír Houfek, Ph.D.