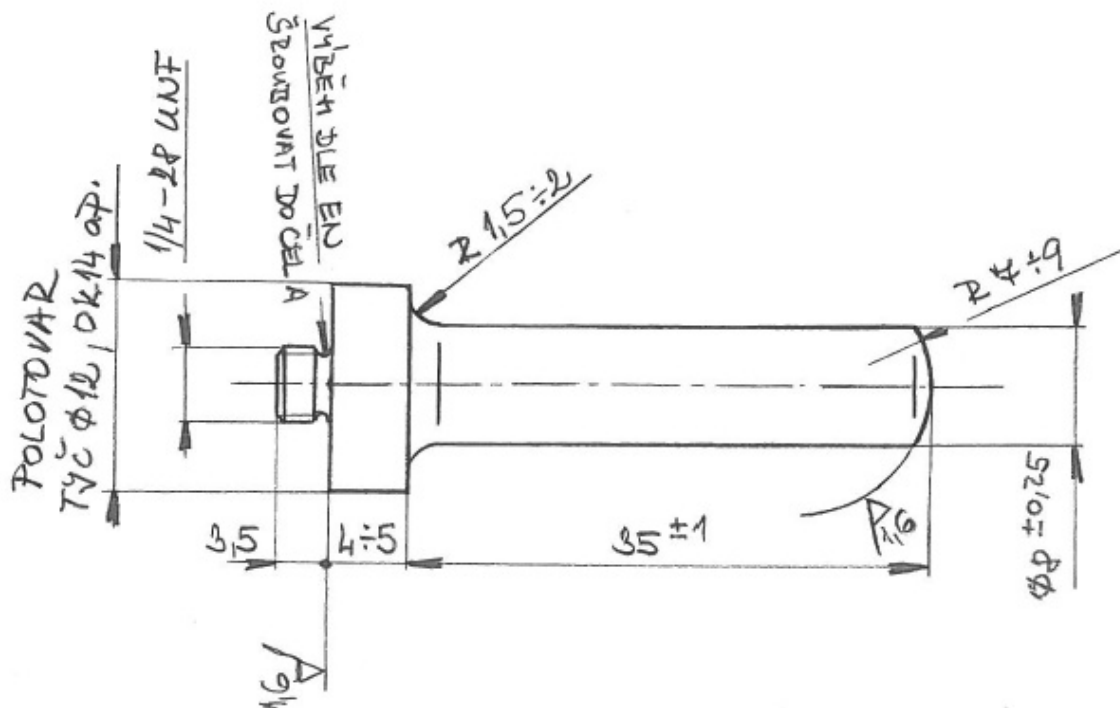


Hrot snímače síly



Apollo ID: 26704
Datum: 11.12.2012
Typ produktu: G - funkční vzorek
Autoři: SLÁMA, S.; NÁVRAT, T.

Popis a technické parametry

Hrot snímače síly pro osazení rázového kladívka Brüel & Kjaer typ 8206-001. Parametry držáku snímače: vnější průměr-viz. specifikace tyč průměr 12-16mm, možno šestihranná tyč Ok 12-16mm, délka polotovaru před obráběním cca 50mm. Parametry pro Technické zadání: upevňovací závit 1-28UNF, určeno pro měření vlastních tvarů kmitu při určování vlastností kompozitních desek před zatěžovacími testy na zkušebně Leteckého ústavu FSI VUT Brno. Pro vlastní měření byly vyrobeny 3ks a to z polotovaru šroubu jakosti 10.9; dále z titanové tyče a mosazné tyče.

Vazba na projekt
ED0002/01/01

Umístění

B1/105
ÚMTMB
FSI VUT v Brně
Technická 2896/2
Brno 61669

Kontaktní osoba
Stanislav Slama

Ing. Tomáš Návrát, Ph.D.