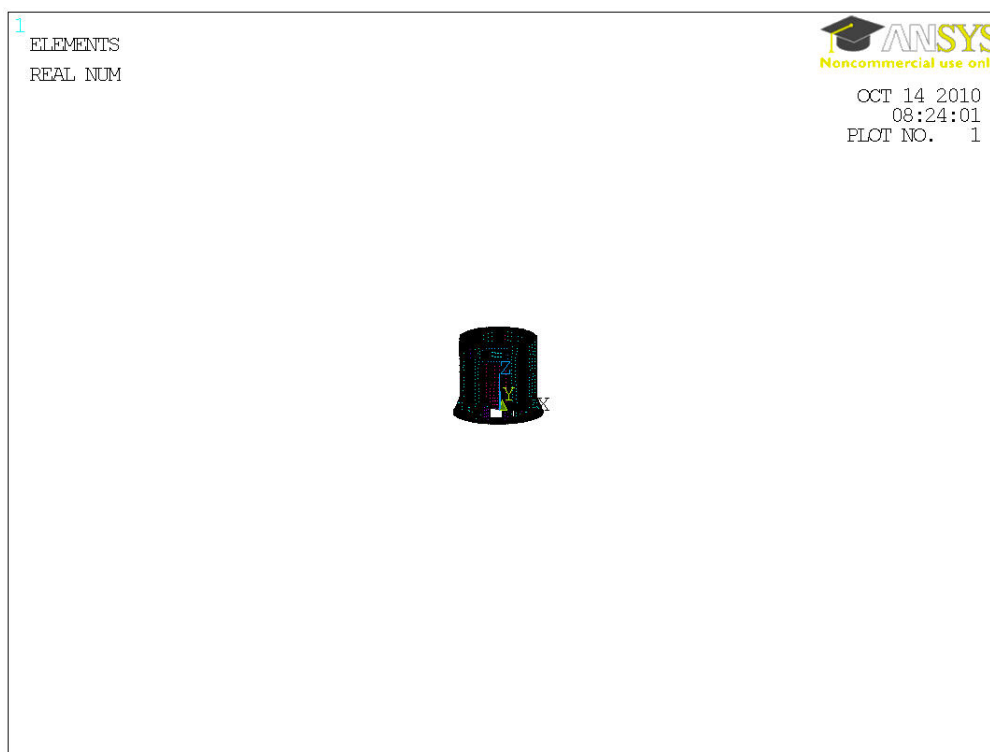


Kostra synchronního generátoru GSH800V1IC01



Apollo ID: 24227
Datum: 22.4.2010
Typ produktu: G - prototyp
Autoři: Ing. Daniel Dušek, Ph.D.

Popis a technické parametry

Kostra vertikálního synchronního generátoru GSH800 s vnitřním ventilátorem a budičem umístěným ve štítu. Produkt byl vyvinut v rámci programu MPO na základě smlouvy o řešení části projektu výzkumu a vývoje MPO ČR č. FR-TI1/337 uzavřené mezi VUT Brno a firmou TES Vsetín a.s., IČ: 27598365, datum uzavření smlouvy: 6.11.2009

Vazba na projekt
MPO TIP FR-TI1/337

Umístění
TES Vsetín, a.s.

Kontaktní osoba

Ing. Daniel Dušek, Ph.D., dusek@fme.vutbr.cz

Ing. Daniel Dušek, Ph.D.