

ME1 (projektni zadatak) ulazno vratilo

Proračun i konstrukcija ulaznog vratila jednostepenog prenosnika sa cilindričnim pravim zupcima, sa jednom ulaznom S i tri preostale izlazne spojnice

Podaci:

$T = 15500$ radnih sati

$P_{s1} = 100$ kW, $P_{s2} = 20$ kW, $P_{s3} = 30$ kW, $P_{s4} = 50$ kW ($P_{s1} = P_{s2} + P_{s3} + P_{s4}$)

Učestanost obrtanja $n_{s1} = 1450$ min⁻¹

Brojevi zubača zupčanika: $z_1 = 21$, $z_2 = 43$

KOMPLETAN RAD MOZETE DOBITI NA SAJTU

<http://www.maturskiradovi.net>