

บรรณานุกรม

1. มนตรี พิรุณเกษตร , วิศวกรรมการสั่นสะเทือน(Vibration Engineering). กรุงเทพฯ;ชีเอ็ด ปีเคชั่น,2542,หน้า 11-13
2. อศ. ภูติชัย กบิดกาญจน์, กลไกและผลศาสตร์เครื่องจักรกล. ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร;2520,หน้า 2.6-2.7
3. วิธี อึ้งภากรณ์ และชญาณ ณัดงาน . การออกแบบเครื่องจักรกล. กรุงเทพฯ : ; ชีเอ็ด ปีเคชั่น,2541
4. สุระเชษฐ์ รุ่งวัฒนพงษ์, กลศาสตร์ของแม่น้ำ. ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรม เทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตเทเวศร์ , กรุงเทพฯ ; ชีเอ็ดปีเคชั่น ,2544,หน้า 162 - 170
5. Joseph E.Shigley Charles R.Mischke and Richard G.Budynas , Mechanical Engineering Design seven edition , Mc Graw Hill , 2004
6. Hamilton H.Mabie , Mechanisms and Dynamics of Machinery 4nd . Virginia Polytechnic Institute and State University;1987,หน้า 35-37