

Literatura:

- Branowski B.: Sprężyny metalowe. PWN, Warszawa 1997.
- Ciszewski A., Radomski J.: Materiały konstrukcyjne w budowie maszyn. PWN, Warszawa 1989.
- Dąbrowski Z.: Wały maszynowe. PWN, Warszawa 1999.
- Dietrych M. (red.): Podstawy konstrukcji maszyn, T. I, II. WNT, Warszawa 1995.
- Działa A.: Metodyka konstruowania maszyn. PWN, Warszawa.
- Gibczyńska T., Rejman E.: Podstawy konstrukcji maszyn. Połączenia spawane. Wydawnictwo Politechniki Rzeszowskiej.
- Gibczyńska T., Rejman E.: Podstawy konstrukcji maszyn. Połączenia spawane. Wydawnictwo Politechniki Rzeszowskiej.
- Knosala R. i in.: Podstawy konstrukcji maszyn. Przykłady obliczeń. WNT, Warszawa 2000.
- Kocańda S., Szala J.: Podstawy obliczeń zmęzeniowych. PWN, Warszawa 1985.
- Kurmaz L., Kurmaz O.: Projektowanie węzłów i części maszyn, Wydawnictwo Politechniki Świętokrzyskiej, Kielce.
- Maksymiuk M., Dąbrowski Z.: Wały i osie. PWN, Warszawa 1984.
- Mazanek E. (red.): Przykłady obliczeń z podstaw konstrukcji maszyn t. 1. Połączenia, sprężyny, zawory, wały maszynowe. WNT, Warszawa 2012.
- Mazanek E. (red.): Przykłady obliczeń z podstaw konstrukcji maszyn t. 2. Łożyska, sprzęgła i hamulce, przekładnie mechaniczne. WNT, Warszawa 2005.
- Niezgodziński M., Niezgodziński T.: Wzory, wykresy i tablice wytrzymałościowe. PWN, Warszawa 1996.
- Ochęduszek K.: Koła zębate. 3 tomy. WNT, Warszawa.
- Osiński Z. (red.): Podstawy konstrukcji maszyn. PWN, Warszawa 1999.
- Polskie Normy: Rysunek techniczny.
- Rejman E.: Podstawy konstrukcji maszyn. Materiały pomocnicze do projektowania. Wydawnictwo Politechniki Rzeszowskiej.
- Rutkowski A.: Części maszyn. WSiP, Warszawa 2011.
- Szewczyk K.: Połączenia gwintowe. PWN, Warszawa 1993.

<http://www.abenc.pl>

<http://www.complexmetal.com>

<http://www.ondrives.com>

<http://bearings.webpassion.pl>