



Przekładnie zębate służą do zmiany prędkości obrotowej,



oraz momentu obrotowego.

Są przeznaczone do różnych maszyn i urządzeń ,

które znajdują zastosowanie

prawie we wszystkich gałęziach przemysłu, tj.:

- maszynowym
- górniczym
- hutniczym
- spożywczym
- chemicznym, itp.

Przekładnie składają się z dzielonej sztywnej obudowy (korpusu) w którym osadzone są elementy przekładni. Jednocześnie korpus służ

Przekładnie wykonywane są w poziomo, lub pionowo usytuowanymi końcami wałów. Wał wolnoobrotowy przekładni może być rów

Niektóre przekładnie są przystosowane do bezpośredniego zamontowania silnika elektrycznego.

Na życzenie dostarczymy wałki zębate, koła zębate, łożyska, korpusy!

[przekładnie BRc](#)

[przekładnie WD](#)

[przekładnie PTG](#)

[motoreduktory](#)