

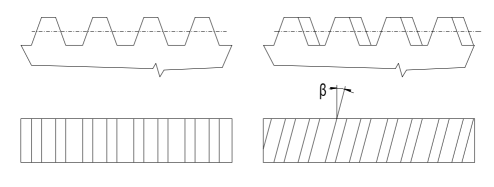






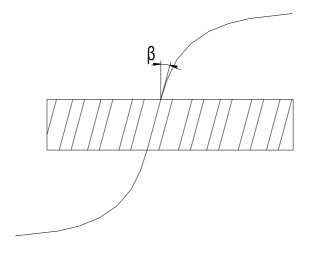
Název a adresa školy:	Střední škola průmyslová a umělecká, Opava, příspěvková organizace, Praskova 399/8, Opava, 746 01
Název operačního programu:	OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost, oblast podpory 1.5
Registrační číslo projektu:	CZ.1.07/1.5.00/34.0129
Název projektu	SŠPU Opava – učebna IT
Typ šablony klíčové aktivity:	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT (20 vzdělávacích materiálů)
Název sady vzdělávacích materiálů:	SPS III
Popis sady vzdělávacích materiálů:	Stavba a provoz strojů II, 3. ročník
Sada číslo:	C-08
Pořadové číslo vzdělávacího materiálu:	08
Označení vzdělávacího materiálu: (pro záznam v třídní knize)	VY_32_INOVACE_C-08-08
Název vzdělávacího materiálu:	Čelní soukolí se šikmým ozubením
Zhotoveno ve školním roce:	2011/2012
Jméno zhotovitele:	Ing. Hynek Palát

# Čelní soukolí se šikmými zuby



přímé ozubení šikmé ozubení

Opatříme-li ozubený hřeben šikmými zuby, budou mít hrany jeho zubů stále ještě přímý tvar. Opatříme-li šikmými zuby čelní ozubené kolo, budou hrany jeho zubů mít tvar šroubovice.











Úhel sklonu zubů značíme **6** a musí být na obou spoluzabírajících kolech **stejný!** Pouze orientace sklonu je rozdílná. Jedno kolo má sklon pravý, druhé levý.

S výrobou kol s šikmým ozubením nejsou žádné obzvláštní problémy. Nepotřebujeme proto žádné speciální nástroje, nástroj pro přímé ozubení (odvalovou frézu) pouze stačí sklonit o výše uvedený úhel **6**.

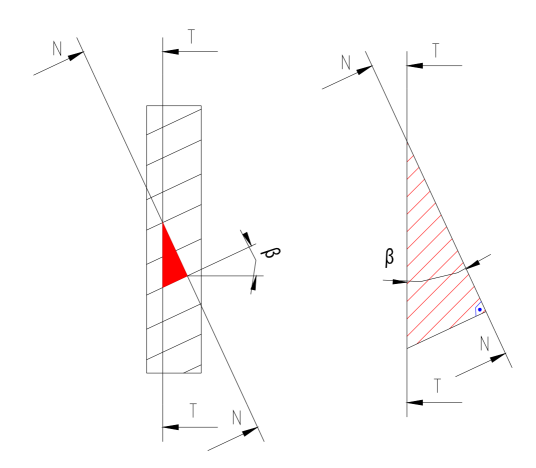
**Hlavní výhodou** šikmého ozubení je fakt, že v záběru bývá najednou více zubů a únosnost ozubení je tedy větší. Kola mohou být menší, lehčí a levnější, než kdyby měla přímé zuby.

U šikmého ozubení ani nedochází tak často k podřezání zubů.

**Zásadní nevýhodou** kol se šikmými zuby je vznik axiálních sil, která namáhají ložiska hřídelů v převodovce.

### Rozměry ozubených kol se šikmými zuby

Teorie k rozměrům šikmých zubů a jejich kol zavádí dvě geometrické roviny – **čelní (T)** a **normálnou** (N). Více napoví obrázek:











### Nejprve důležitá připomínka: Obě roviny mají svůj vlastní modul!

Vzájemný vztah mezi moduly je:

$$m_t = \frac{m_n}{\cos \beta}$$

Kde  $m_t$  je modul ozubení v tečné rovině (proto index "t");

 $m_n$  je modul ozubení v normálné rovině (proto "n");

**6** je úhel sklonu zubů.

Obdobně i mezi roztečemi zubů v obou rovinách platí:

$$t_t = \frac{t_n}{\cos \beta}$$

V normálné rovině má ozubení svůj základní tvar. Odvozujeme v ní rozměry zubů:

$$m_n = m$$

$$h_a = m_n$$

$$h_f = 1,25 \cdot m_n$$

$$t_n = \pi \cdot m_n$$

$$s_n = \frac{t_n}{2}$$

V tečné rovině odvozujeme rozměry celého kola:

$$D = z \cdot m_t = \frac{z \cdot m_n}{\cos \beta}$$

$$D_a = D + 2 \cdot h_a = \frac{z \cdot m_n}{\cos \beta} + 2 \cdot m_n$$

$$D_f = D - 2 \cdot h_f = \frac{z \cdot m_n}{\cos \beta} - 2.5 \cdot m_n$$

$$D_b = D \cdot \cos \alpha$$









Pro vzdálenost os v soukolí se šikmým ozubením pak platí:

$$A = \frac{D_1 + D_2}{2} = \frac{z_1 + z_2}{2} \cdot \frac{m_n}{\cos \beta}$$

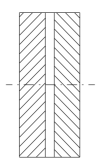
Z uvedeného vztahu vyplývá, že osová vzdálenost soukolí závisí na úhlu sklonu β.

Poznámka: Je-li třeba šikmé ozubení korigovat, provádí se korekce v normálné rovině:

$$h_a = m_n + x \cdot m_n$$

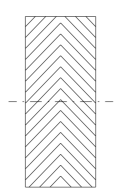
$$h_f = 1,25 \cdot m_n - x \cdot m_n$$

# Čelní ozubená kola s dvojnásobně šikmým ozubením



Kola mají dvě ozubené části oddělené drážkou. Obě ozubení jsou stejně velká ale opačně orientovaná (pravé a levé). Drážka mezi nimi má pouze technologický význam – usnadňuje výrobu kola. Hlavní motivací techniků pro použití takovýchto kol je snaha odstranit axiální síly v ozubení. Díky opačné orientaci obou ozubení vzniknou dvě vzájemně opačné axiální síly, které se vyruší. Podmínkou je, že obě ozubení musejí být stejně velká.

## Čelní ozubená kola se šípovitými zuby





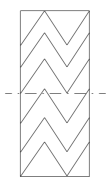






Je to obdoba kol z přechozího odstavce. Účel jejich použití je stejný. Kola ale nemají střední drážku, čímž je jejich výroba složitější. Dají se vyrobit pouze čepovou frézou. Používají se pouze pro velké výkony a malé otáčky, tedy poměrně málo. Do převodů se nasazují tak, aby špička "šípu" směřovala do smyslu otáčení kol.

### Čelní ozubená kola s dvojnásobně šípovitými zuby



Kola mají na svém ozubení dva "šípy" s opačnou orientací. Umožňují provoz v obou smyslech otáčení. Pro náročnou výrobu se používají velmi zřídka.

### Závěrem

Kdybychom měli shrnout použití převodů s ozubenými koly, mohli bychom je také rozdělit na:

- kola přenášející pouze pohyb (otáčky) přenášejí jen malý kroutící moment používají se u nich nekorigovaná kola s přímými zuby;
- kola přenášející výkon přenášejí větší kroutící moment používají se kola s + V korekcí a šikmým ozubením.

### Opakovací otázky a úkoly

- Jaké výhody a nevýhody má použití čelního kola s šikmým ozubením oproti kolům s přímým ozubením?
- V jakých rovinách určujeme rozměry šikmého ozubení, ve které rovině je základní profil tohoto ozubení?
- Uveď vzorce pro výpočet rozměrů čelního kola se šikmým ozubením.









# Seznam použité literatury

- KŘÍŽ, R. a kol.: Stavba a provoz strojů II, Převody. Praha: SNTL, 1978.
- LEINVEBER, J. VÁVRA, P.: Strojnické tabulky. 3. doplněné vydání. Praha: Albra, 2006. ISBN 80-7361-033-7.