

# **Engrenagens III**

## Introdução

máquina de uma empresa se quebrou. O mecânico de manutenção foi chamado. Depois de desmontá-la, identificou o defeito: a engrenagem helicoidal estava quebrada. O mecânico comunicou o defeito ao supervisor, que determinou que ele fizesse uma nova engrenagem.

Acontece que o mecânico não sabia calcular as dimensões da nova engrenagem. E agora?

E se você estivesse no lugar do mecânico, saberia calcular as dimensões da engrenagem?

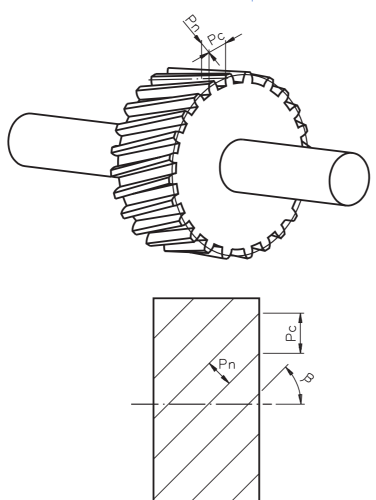
É justamente esse o assunto da nossa aula. Vamos ver como se calcula as dimensões de engrenagem helicoidal.

## Conceituação

Engrenagens com dentes helicoidais são usadas em sistemas mecânicos, como caixas de câmbio e redutores de velocidade, que exigem alta velocidade e baixo ruído.

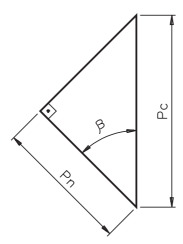
## Características e cálculos de engrenagem com dentes helicoidais

Esta engrenagem tem passo normal (Pn) e passo circular (Pc), e a hélice apresenta um ângulo de inclinação ( $\beta$ ).





Para identificar a relação entre o passo normal (Pn), o passo circular (Pc) e o ângulo de inclinação da hélice  $\beta$ ), você deve proceder da seguinte forma: retire um triângulo retângulo da última ilustração, conforme segue.





Mn - Módulo normal Mf - Módulo frontal Neste triângulo, temos

$$\cos\beta = \frac{Pn}{Pc} \ (C)$$

ComoPn =Mn · 
$$\pi$$
 (A)  
ePc =Mf ·  $\pi$  (B)

substituindo as fórmulas A e B em C, temos:

$$\cos\beta = \frac{Mn \cdot {}^{\circ}}{Mf \cdot {}^{\circ}}$$

Simplificando, temos:

$$\cos\!\beta = \frac{Mn}{Mf}$$

Assim,Mn =Mf  $\cdot$  cos  $\beta$ 

ou 
$$Mf = \frac{Mn}{\cos\beta}$$

O diâmetro primitivo (Dp) da engrenagem helicoidal é calculado pela divisão do comprimento da circunferência primitiva por  $\pi$  (3, 14).

O comprimento da circunferência primitiva (Cp) é igual ao número de dentes (Z) multiplicado pelo passo circular (Pc).

Assim, 
$$Cp = Z \cdot Pc$$

Logo, o diâmetro primitivo é dado por  $Dp = \frac{Cp}{\circ}$ 

Como Cp = 
$$Z \cdot Pc$$

podemos escrever DP=
$$\frac{Z \cdot Pc}{\circ}$$

Como Pc = 
$$Mf \cdot \pi$$

temos DP=
$$\frac{Z \cdot Mf \cdot \pi}{\circ}$$

Simplificando, temos:

$$Dp = Z \cdot Mf$$
 ou

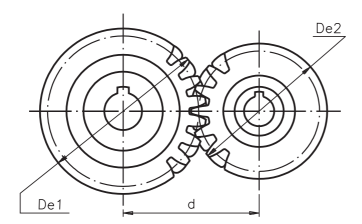
$$Dp = Mf \cdot Z$$

Como 
$$Mf = \frac{Mn}{\cos\beta}$$

podemos escrever 
$$Dp = \frac{Mn \cdot Z}{\cos \beta}$$

O diâmetro externo (De) é calculado somando o diâmetro primitivo a dois módulos normais.

Assim, De = Dp + 
$$2 \cdot Mn$$





Agora que já vimos algumas fórmulas da engrenagem helicoidal, podemos auxiliar o mecânico da oficina de manutenção. Ele mediu o diâmetro externo das duas engrenagens (De1 e De2) e a distância entre os seus centros (d). Depois contou o número de dentes (Z1 e Z2) das duas engrenagens. Com esses dados vamos calcular o módulo normal (Mn) da engrenagem quebrada.

O módulo normal (Mn) pode ser deduzido das fórmulas a seguir:

$$d = \frac{Dp1 + Dp2}{2} e De = Dp + 2Mn$$

ComoDe = 
$$Dp + 2Mn$$
  
temos $Dp = De - 2Mn$ 

Substituindo Dp em 
$$d = \frac{Dp1 + Dp2}{2}$$

temos: 
$$d = \frac{(De1-2Mn)+(De2-Mn)}{2}$$

Isolando o módulo normal Mn, temos:

$$2d = De1 - 2Mn + De2 - 2Mn$$

$$2d = De1 + De2 - 4Mn$$

$$4Mn = De1 + De2 - 2d$$

$$Mn = \frac{De1 + De2 - 2d}{4} (D)$$

Com essa fórmula podemos calcular o módulo normal. Os valores de De1 (diâmetro externo da engrenagem 1), De2 (diâmetro externo da engrenagem 2) e d (distância entre os centros) podem ser medidos.



Assim, De1 = 125,26 mm De2 = 206,54 mm d = 160,4 mm

Substituindo os valores de De1, De2 e d na fórmula (D), temos:

$$Mn = \frac{125,26 + 206,54 - 2 \cdot 160,4}{4}$$

$$Mn = \frac{331,8 - 320,8}{4}$$

$$Mn = \frac{11}{4}$$

$$Mn = 2,75$$

Conhecendo o módulo normal (Mn) e o número de dentes Z=28 da engrenagem quebrada e o diâmetro externo (De1 = 125,26 mm), podemos calcular o diâmetro primitivo (Dp1) e o ângulo de inclinação da hélice ( $\beta$ ).

Vimos que De = Dp + 2Mn

Isolando Dp, temos Dp = De - 2Mn

Substituindo os valores De1 = 125,26 mm, Mn = 2,75, da engrenagem quebrada, temos:

 $Dp1 = 125,26 - 2 \cdot 2,75$ 

Dp1 = 125,26 - 5,5

Dp1 = 119,76 mm

O ângulo da inclinação da hélice (6) pode ser encontrado a partir da fórmula

$$Dp = \frac{Mn \cdot Z}{\cos \beta} \quad (já \text{ conhecida})$$

Isolando  $\cos \beta$ , temos  $\cos \beta = \frac{Mn \ Z}{Dp}$ 

Substituindo os valores na fórmula, temos

$$\cos\beta = \frac{2,75 \cdot 28}{119,76}$$

$$\cos\beta = \frac{77}{119,76}$$

$$\cos \beta = 0.64295.$$

Procurando na tabela o ângulo correspondente a este valor, temos  $\beta = 50^{\circ}$ .

Portanto, o ângulo de inclinação da hélice da engrenagem tem 50°.

Tente você também, fazendo os exercícios a seguir.

#### Exercício 1Exercício 1

Calcular o módulo normal (Mn), o diâmetro primitivo (Dp) e o ângulo de inclinação da hélice ( $\beta$ ) de uma engrenagem helicoidal, sabendo que o diâmetro externo medido é De1 = 206,54 mm e tem 56 dentes, o diâmetro externo da engrenagem acoplada é De2 = 125,26 mm e a distância entre os centros é d = 160,4 mm.

Fórmulas:

$$Mn = \frac{De1 + De2 - 2d}{4}$$

$$Mn = \frac{206,54 + 125,26 - 2 \cdot 160,4}{4}$$

$$Mn = ?$$

$$Dp = De1 - 2 \cdot Mn$$

$$Dp = 206,54 - 2 \cdot Mn$$

$$Dp = ?$$

$$\cos\beta = \frac{Mn \ Z}{Dp}$$

$$\beta = ?$$

#### Exercício 2Exercício 2

Calcular o módulo frontal (Mf), o passo normal (Pn) e o passo circular (Pc) da engrenagem do exercício anterior.

Fórmulas conhecidas:

$$Mf = \frac{Mn}{\cos\beta}$$

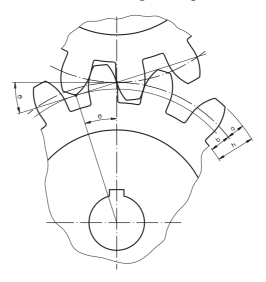
$$Pn = Mn \cdot \pi$$

$$Pc = \frac{Pn}{\cos\beta} = Mf \cdot \pi$$



## Cálculo da altura do pé do dente (b)

A altura do pé do dente (b) depende do ângulo de pressão ( $\theta$ ) da engrenagem. Veja, a seguir, a localização do ângulo de pressão  $\theta$ .



Os ângulos de pressão mais comuns usados na construção de engrenagens são: 14°30′, 15° e 20°.

Para 
$$\theta = 14^{\circ}30'$$
 e  $15^{\circ}$ , usa-se a fórmula  $b = 1,17 \cdot Mn$   
Para  $\theta = 20^{\circ}$ , usa-se  $b = 1,25 \cdot Mn$ 

#### **EXEMPLO 1**

Calcular a altura do pé do dente (b) para a engrenagem helicoidal de módulo normal Mn=2,75 e ângulo de pressão  $\theta=15^{\circ}$ .

Utilizando:

 $b = 1.17 \cdot Mn$  e substituindo os valores, temos:

$$b = 1,17 \cdot 2,75$$

$$b = 3,21 \text{ mm}$$

#### Cálculo do diâmetro interno (Di)

$$Di = Dp - 2b$$
  
ou  
 $Di = Dp - 2,50$ . Mn (para  $\theta = 20^{\circ}$ )  
e

 $Di = Dp - 2.34 \cdot Mn \text{ (para } \theta = 14^{\circ}30' \text{ ou } 15^{\circ})$ 

#### **EXEMPLO 2**

Calcular o diâmetro interno (Di) para a engrenagem helicoidal de módulo normal Mn = 2,75, diâmetro primitivo Dp = 201,04 mm e ângulo de pressão  $\theta$  = 14°30'.



Fórmula:

$$Di = Dp - 2.34 \cdot Mn$$

Substituindo os valores na fórmula, temos:

 $Di = 201,04 - 2,34 \cdot 2,75$ 

Di = 201,04 - 6,43

Di = 194,61 mm

### Cálculo da altura total do dente (h)

h = a + b

onde:

 $a = altura da cabeça do dente (a = 1 \cdot Mn)$ 

b = altura do pé do dente

Para ângulo de pressão  $\theta = 20^{\circ}$ , temos:

 $h = 1 \cdot Mn + 1.25 \cdot Mn$ 

 $h = 2.25 \cdot Mn$ 

E para ângulo de pressão  $\theta = 14^{\circ}30'$  e  $15^{\circ}$ , temos:

 $h = 1 \cdot Mn + 1,17 \cdot Mn$ 

 $h = 2.17 \cdot Mn$ 

#### EXEMPLO 3

Calcular a altura total do dente (h) de uma engrenagem helicoidal de módulo normal Mn=2,75 e ângulo de pressão  $\theta=20^{\circ}$ .

Fórmula:

 $h = 2,25 \cdot Mn$ 

Substituindo o valor de Mn, temos:

 $h = 2,25 \cdot 2,75$ 

h = 6.18 mm

Tente você também, fazendo os exercícios a seguir.

#### **Exercícios**

#### Exercício 3Exercício 3

Calcular uma engrenagem helicoidal com 32 dentes, Mn = 3, ângulo de inclinação da hélice  $\beta$  = 19°30' e ângulo de pressão  $\theta$  = 20°.

- **a)** Mf =
- **b)** Dp =
- **c)** De =
- **d)** Pn =
- **e)** Pc =
- **f)** Di =
- **g)** b =
- **h)** h =

#### Exercício 4Exercício 4

Calcular uma engrenagem helicoidal com 44 dentes, Mn = 3, ângulo de inclinação da hélice  $\beta$  = 30° e ângulo de pressão  $\theta$  = 15°.

- **a)** Mf =
- **b)** Dp =
- **c)** De =
- **d)** Pn =
- **e)** Pc =
- **f)** Di =
- **g)** b =
- **h)** h =