







































Výpočet šířky čepu: $x = ?$ (mm)

$$A = \frac{1}{4} t$$

$$B = \frac{1}{2} t$$

Č = (číslo, kolik čepů předpokládáme)

Výpočet:

$$t = 20 \text{ mm}$$

$$A = 5 \text{ mm}$$

$$B = 10 \text{ mm}$$

$$\check{C} = 4$$

$$s = 150 \text{ mm}$$

$$x = [s - (2 \times A + (\check{C} - 1) \times B)] : \check{C}$$

$$x = [150 - (10 + (4 - 1) \times 10)] : 4$$

$$x = 110 : 4$$

$$x = 27,5 \text{ mm}$$

Podmínka: $x > t$. Pokud není podmínka dodržena, je nutné zvěřit Č o jednu jednotku.

