



Кількість фрез



Тип фрези (торцева, сферична, конусна)

Матеріал який оброблюється (марка/тип/сплав)

Кількість ріжучих зубів (z)

Захисне покриття (ALTiN, Без покриття)

Повний кут конуса α (для конусних фрез)

Кут підняття винтової канавки β

Стандартний $\beta_1 = \beta_2$

Перемінний $\beta_1 \neq \beta_2$

$\beta_1 =$ $\beta_2 =$

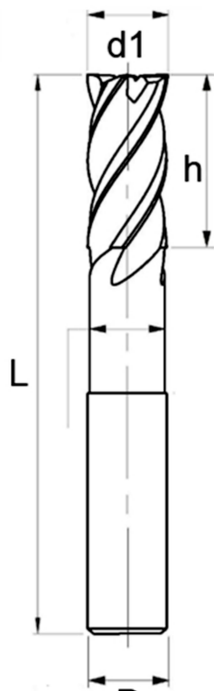


Діаметр хвостовика фрези (D, мм)

Загальна довжина фрези (L, мм)

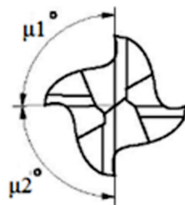
Діаметр ріжучої частини (d1, мм)

Довжина ріжучої частини (h, мм)



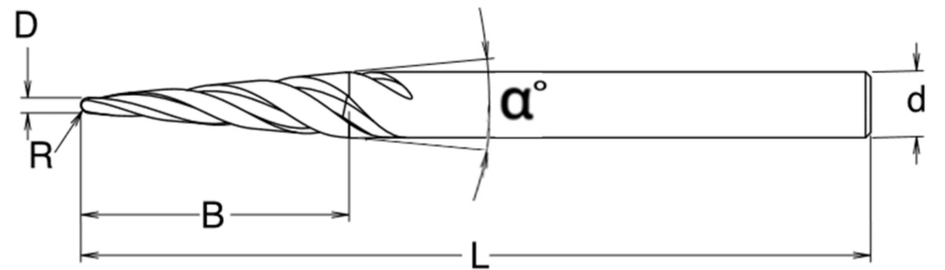
Стандартний ($\mu_1 = \mu_2$) Перемінний ($\mu_1 \neq \mu_2$)

Крок зубців (Стандартний $\mu_1 = \mu_2$ або Перемінний $\mu_1 \neq \mu_2$)

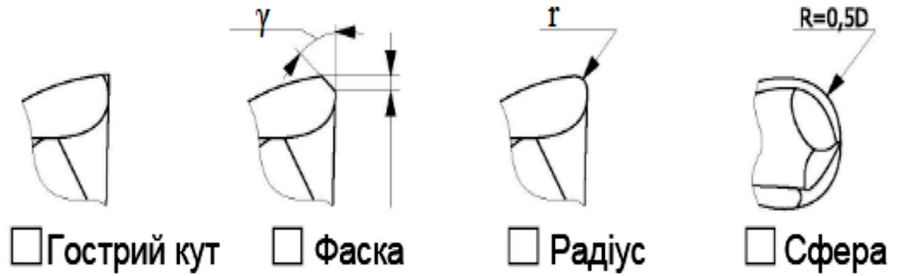


Наявність стружколому (чорновий, чистовий або без)

Наявність шийки після ріжучої частини (вказати довжину в мм, x)



Форма зубця фрези
оберіть необхідне



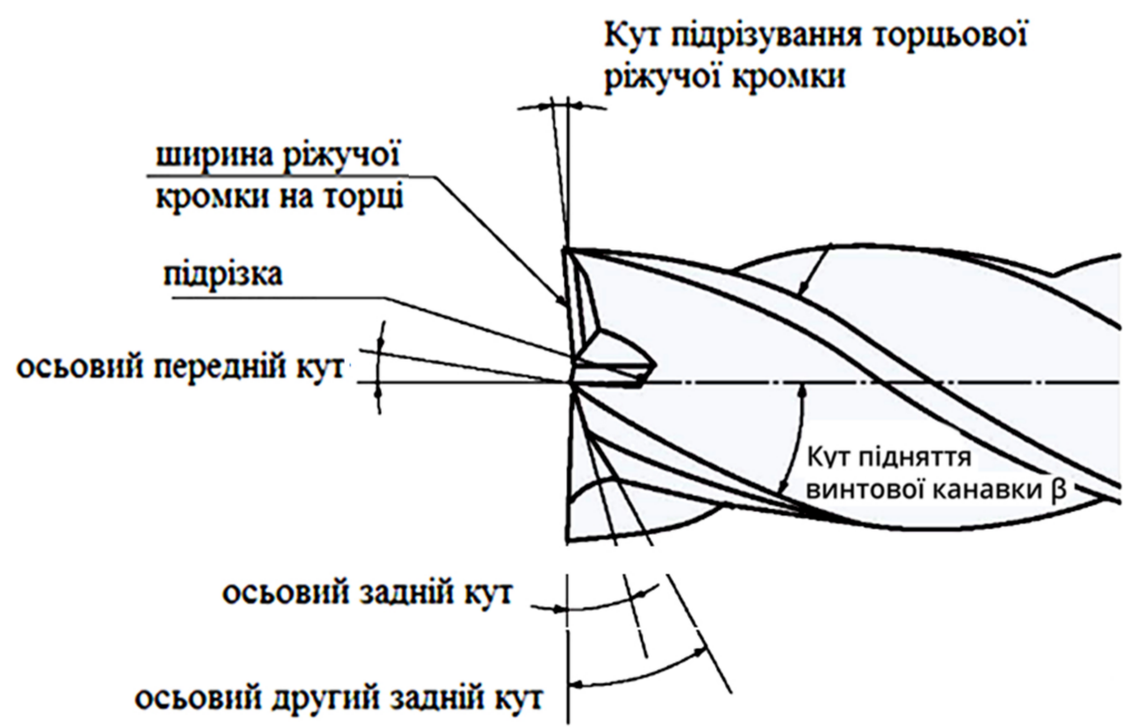
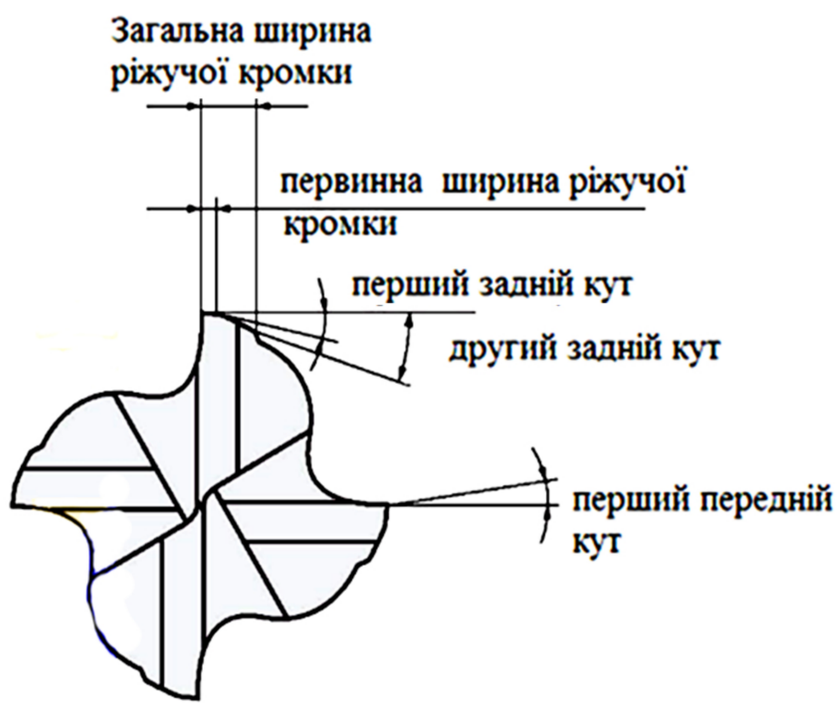
Гострий кут Фаска Радіус Сфера

Фаска значення кута зрізу γ (для фаски)

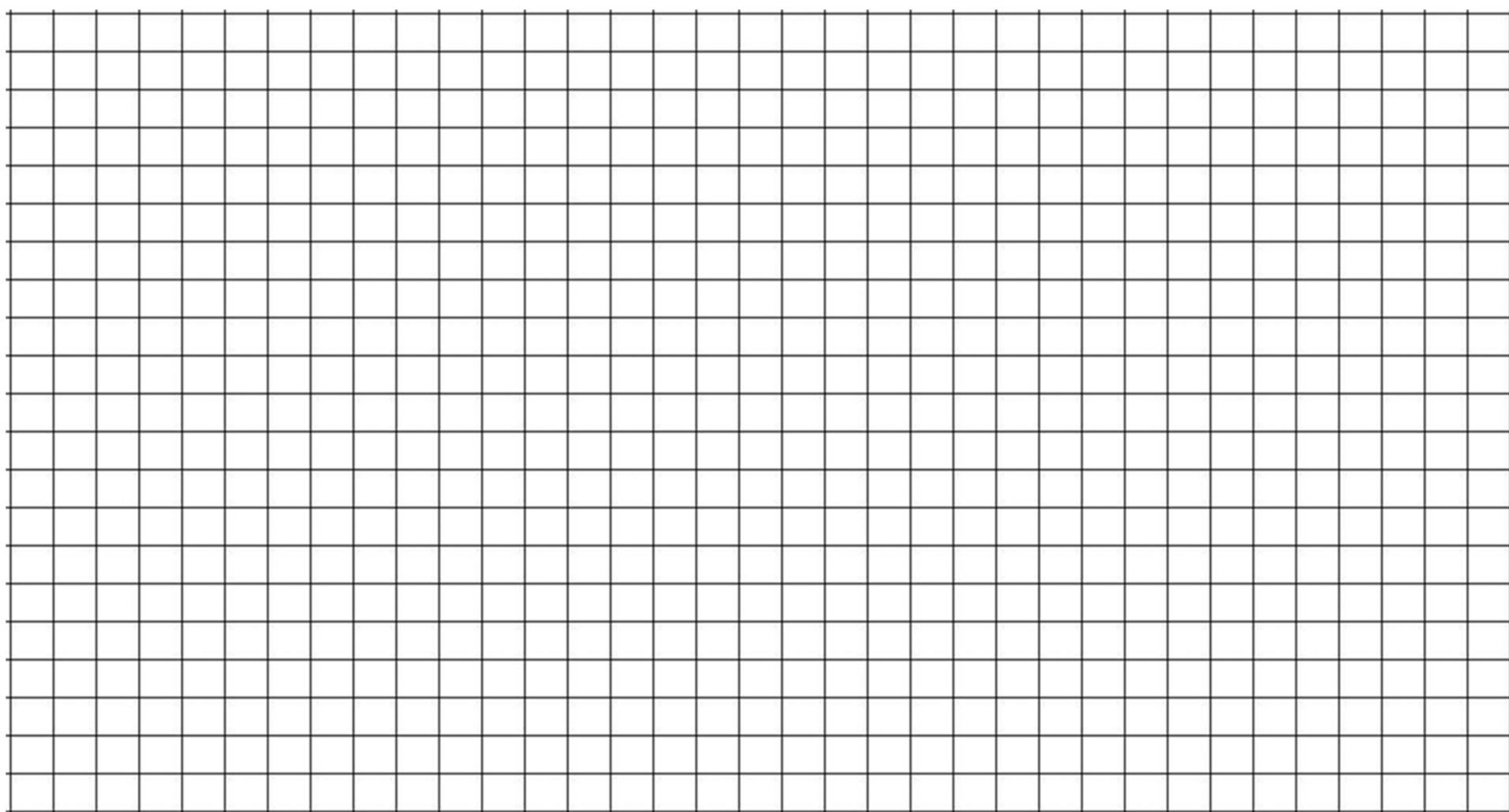
Радіус скруглення r (для радіусу)

Радіус сфери R (для сфери)

Також , якщо у вас є додаткові побажання до геометрії фрези: перший передній кут, перший задній кут, другий задній кут, осьовий задній кут, осьовий другий задній кут, осьовий передній кут, підрізка, ширина ріжучої кромки на торці, кут підрізування торцьової ріжучої кромки, загальна ширина ріжучої кромки, первинна ширина ріжучої кромки і так далі. Бажано вказати це в кресленні або в коментарях до замовлення.



Поле для креслень



Коментар до замовлення
