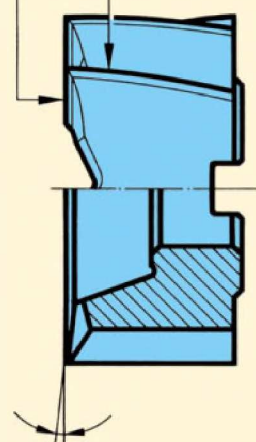




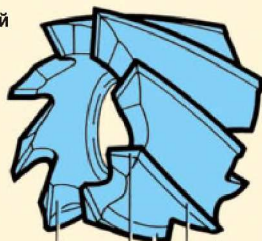
Основные геометрические параметры

Вспомогательная режущая кромка

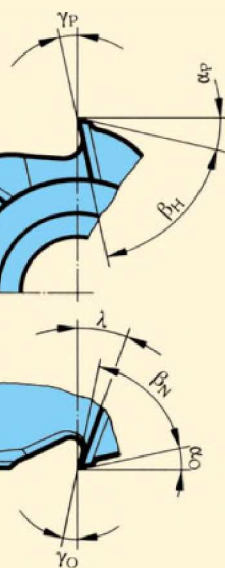
Главная режущая кромка



Подточка
вспомогательной
режущей
кромки



Задняя поверхность главной реж.кромки
Передняя поверхность главной реж.кромки
Задняя поверхность вспомогат.реж.кромки *
Передняя поверхность вспомогат.реж.кромки *



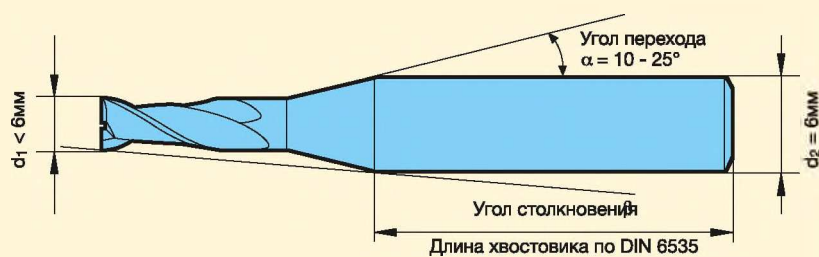
α_p = Задний угол Главн.реж.кромка
 β_H = Угол заострения Главн. реж.кромка
 γ_p = Передний угол Главн.реж.кромка

α_O = Задний угол Вспомогат.реж.кромка
 β_N = Угол заострения Вспомогат.реж.кромка
 γ_O = Передний угол Вспомогат.реж.кромка

λ = Угол подъема спирали

*) Вспомогательные режущие кромки - кромки, работающие не в направлении подачи.

Угол перехода α
и угол столкновения β
для инструмента с $d_1 < d_2$ и
коническим переходом в за-
висимости от общей длины и
длины реж.кромки.



Угловая защитная фаска
Измерение
вдоль оси

