

ТЕМА

СБОРОЧНЫЕ

ЧЕРТЕЖИ

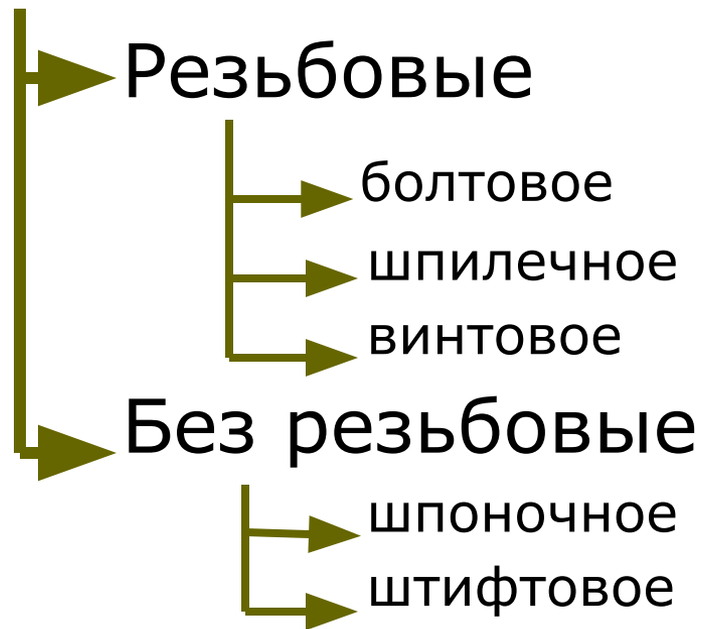
ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

- ОЗНАКОМИТЬСЯ С РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ РАЗЪЁМНЫХ И НЕРАЗЪЁМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ ДЕТАЛЕЙ.
- ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИЗОБРАЖЕНИЯМИ И УСЛОВНЫМИ СТАНДАРТНЫМИ ОБОЗНАЧЕНИЯМИ НА ЧЕРТЕЖАХ РАССМАТРИВАЕМЫХ СОЕДИНЕНИЙ.
- ИЗУЧИТЬ УПРОЩЕННЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ;
- ПРОДОЛЖИТЬ ПРОЦЕСС ФОРМИРОВАНИЯ У СТУДЕНТОВ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ.

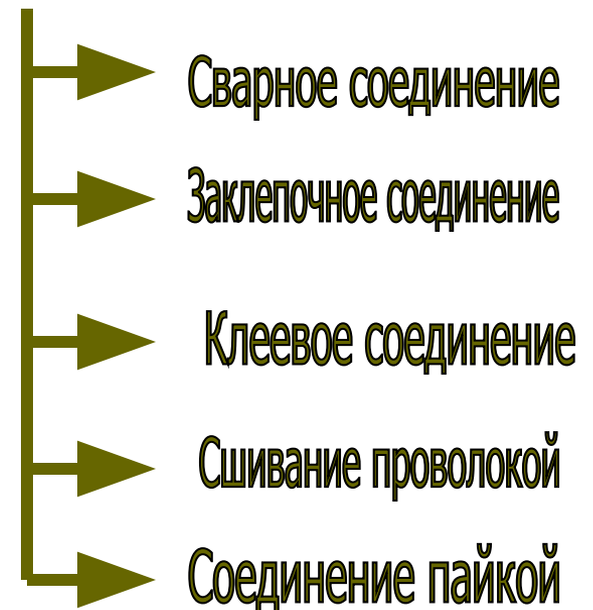


Виды соединений

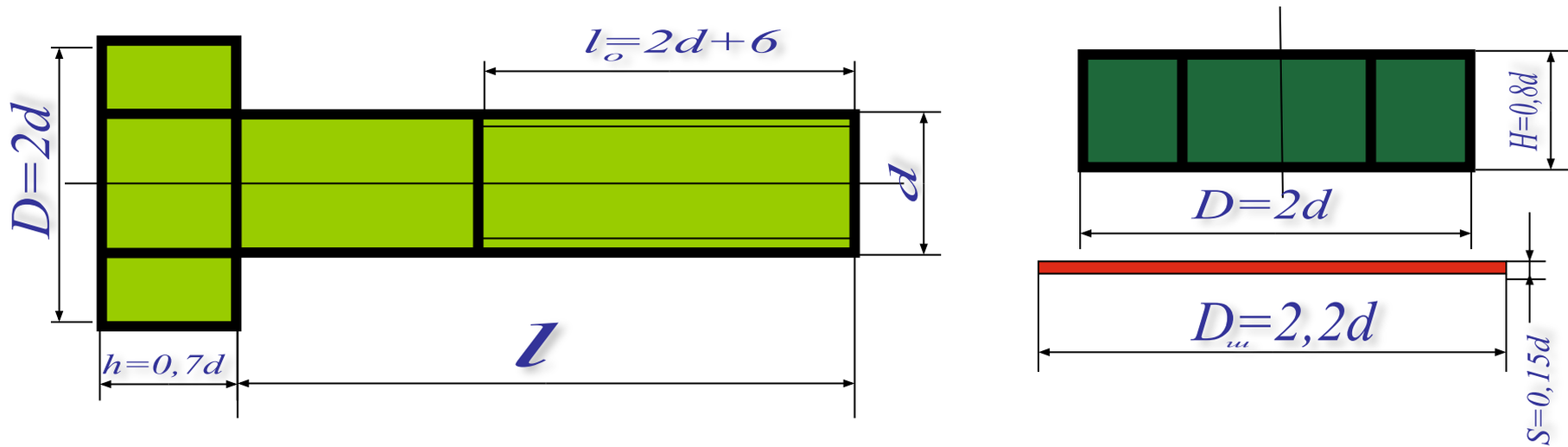
Разъёмные



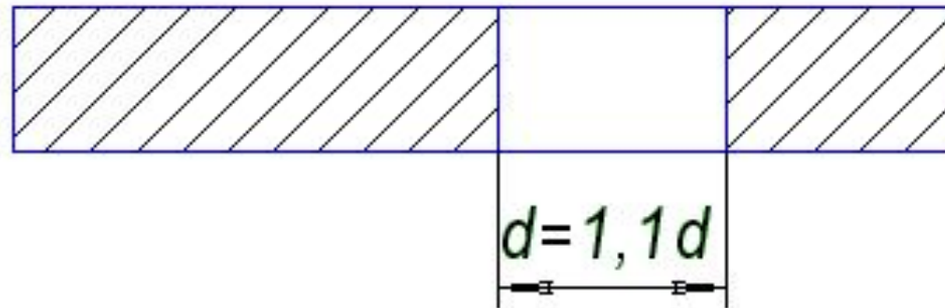
Неразъёмные



d -наружный диаметр резьбы

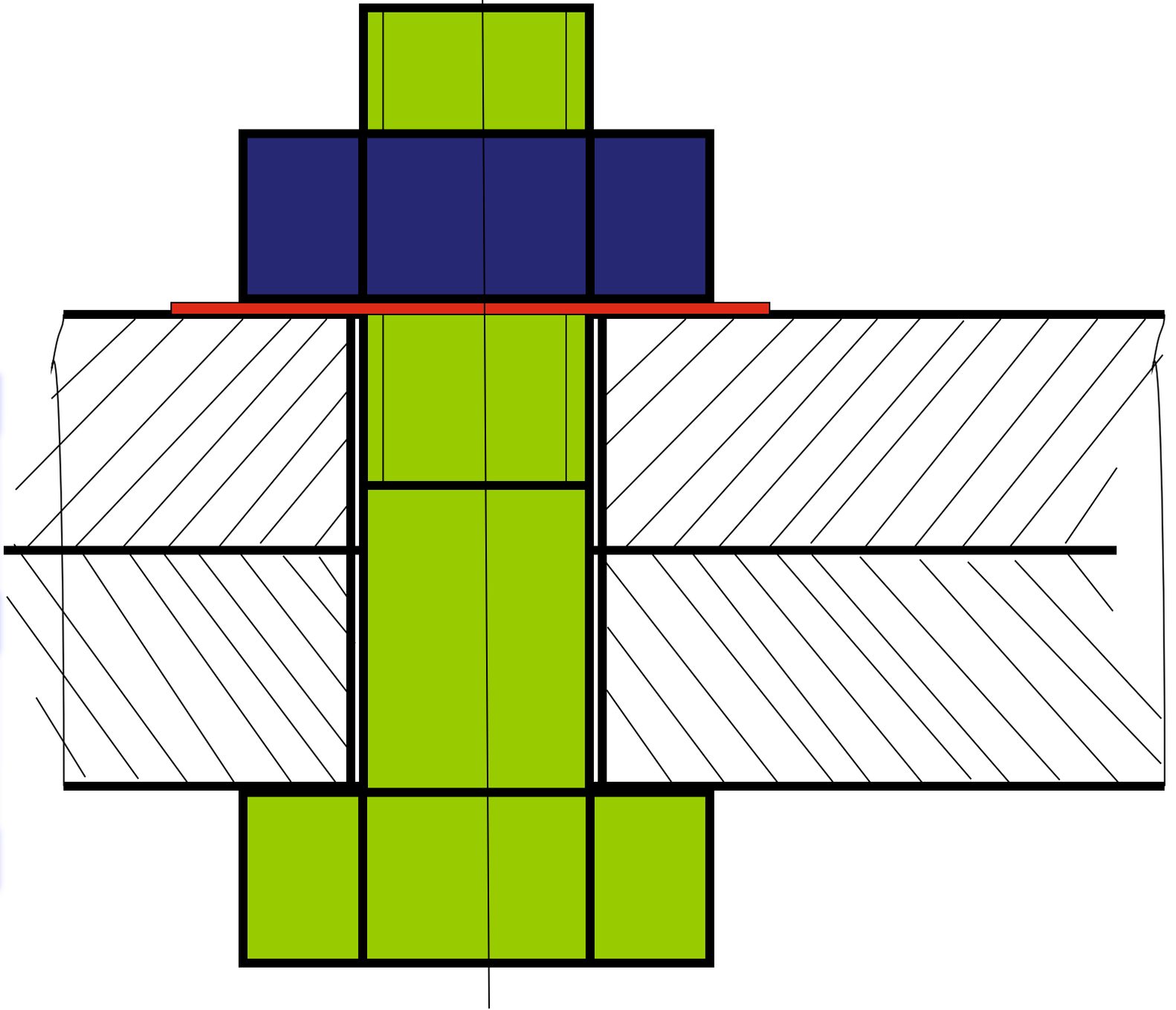
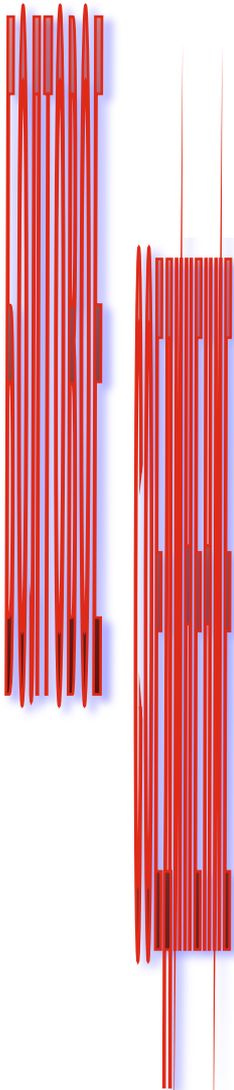


1 деталь

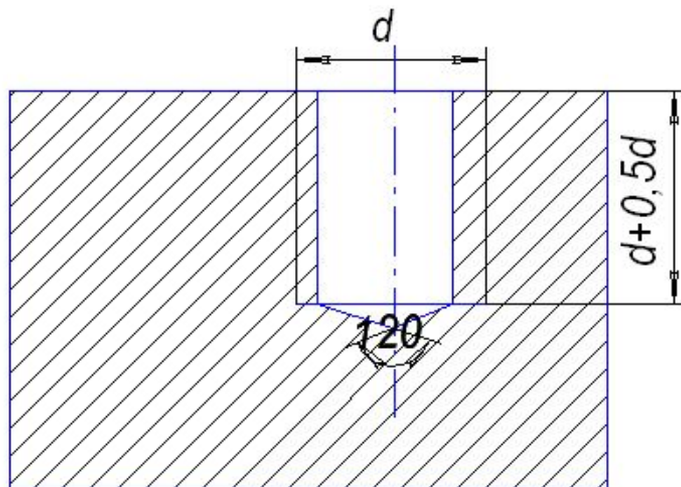
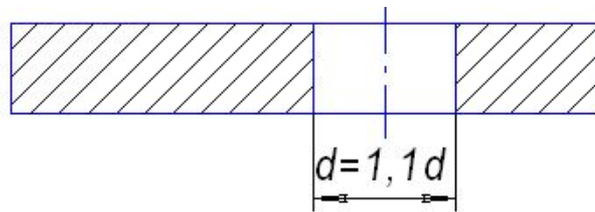
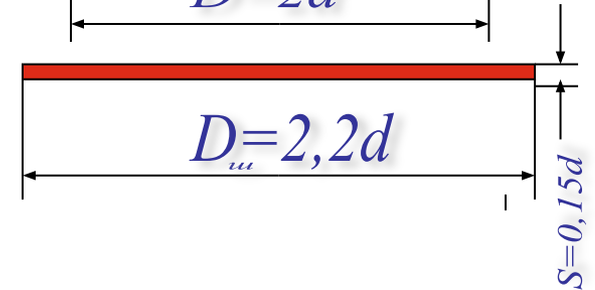
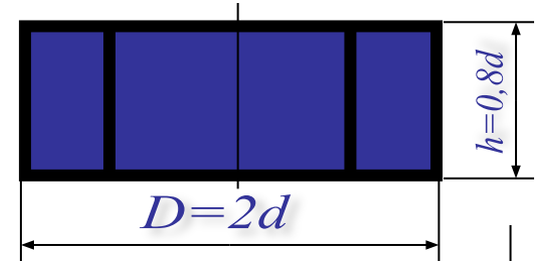
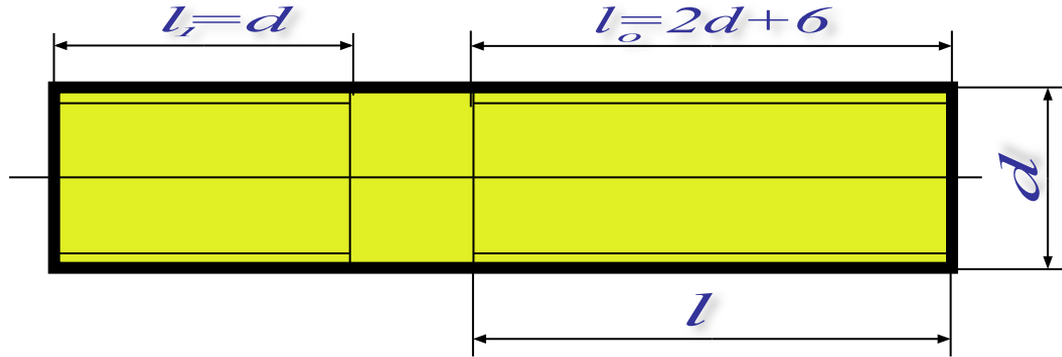


2 деталь

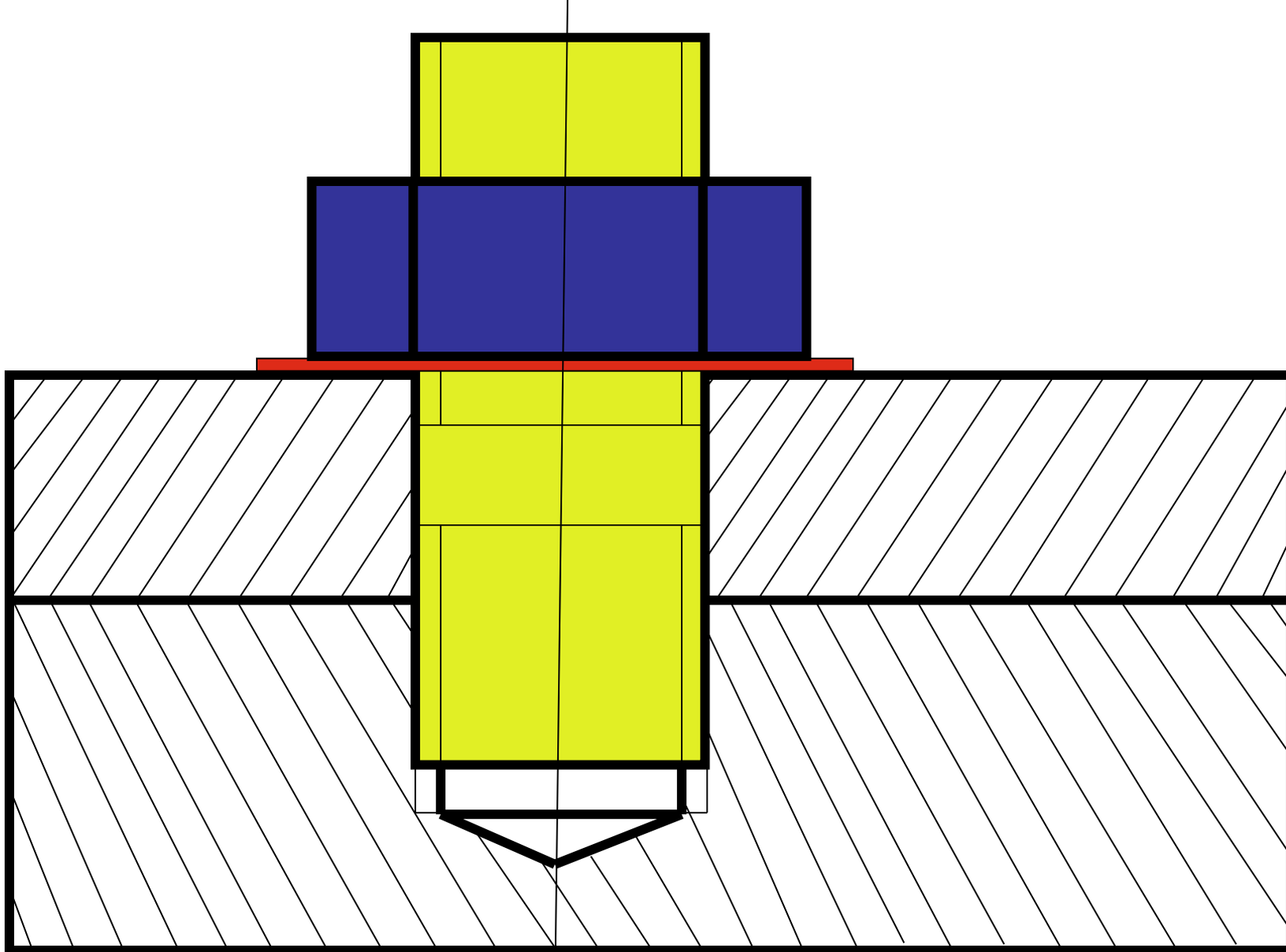




d -наружный диаметр резьбы



Соединяемые детали



ШПИЛЕЧНОЕ СОЕДИНЕНИЕ