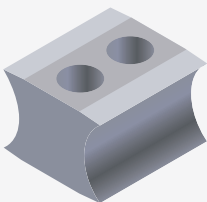
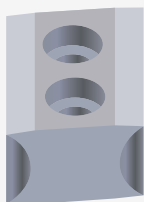
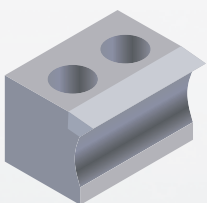




НОЖИ ДЛЯ КОМЛЕВОЙ ФРЕЗЫ

Ножи для Valjer & Zembrod

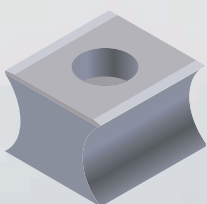
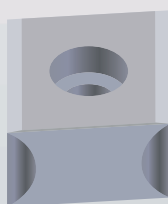
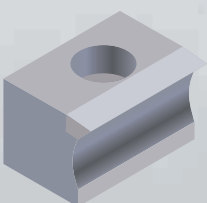
Конструкция  PitchCut  GeoCut  ThermoCut  SteelCut

	Нож для комлевой фрезы 60 x 54 x 40 мм 2 отверстия, углубление с двух сторон HDS-№ 10025		Нож для комлевой фрезы 64.72 x 54 x 40 мм 2 отверстия, углубление с двух сторон Тянущий рез HDS-№ 10115
	HW нож для комлевой фрезы 60 x 46.95/40 x 40 мм 2 отверстия, углубление с двух сторон HW-напайка с одной стороны HDS-№ 10197		

SPINCUT Комлевые фрезы Вы найдёте на странице 78.

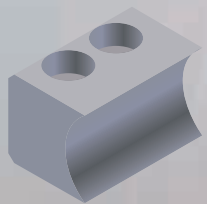

Ножи для Bruks

Конструкция  PitchCut  GeoCut  ThermoCut  SteelCut

	Нож для комлевой фрезы 59.8 x 54 x 40 мм 1 отверстие, углубление с одной стороны HDS-№ 10019		Нож для комлевой фрезы 64.69 x 54 x 40 мм 1 отверстие, углубление с двух сторон Тянущий рез HDS-№ 10200
	HW нож для комлевой фрезы 59.8 x 46.95/40 x 40 мм 1 отверстие, углубление с одной стороны HW-напайка с одной стороны HDS-№ 10036		

Ножи для Hombak

Конструкция  PitchCut  GeoCut  ThermoCut  SteelCut

	Нож для комлевой фрезы 62 x 40 x 40 мм 2 отверстия, углубление с двух сторон HDS-№ 10038	 ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ HDS SW SoWa ДЛЯ ЛЕСОПИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА	HDS SoWa Используя технологию «оптимизированный инструмент для лесопильного производства» мы можем изготовить любые ножи по чертежу или образцу.
---	--	---	--