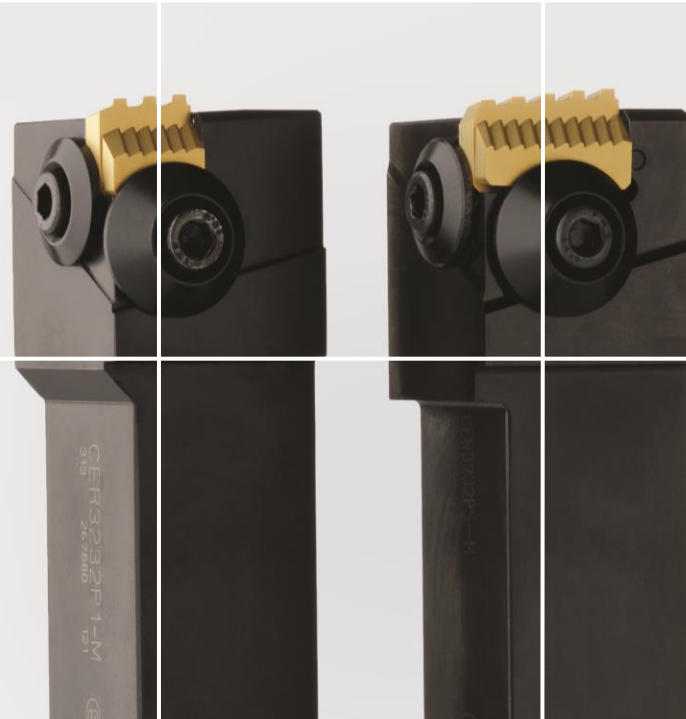
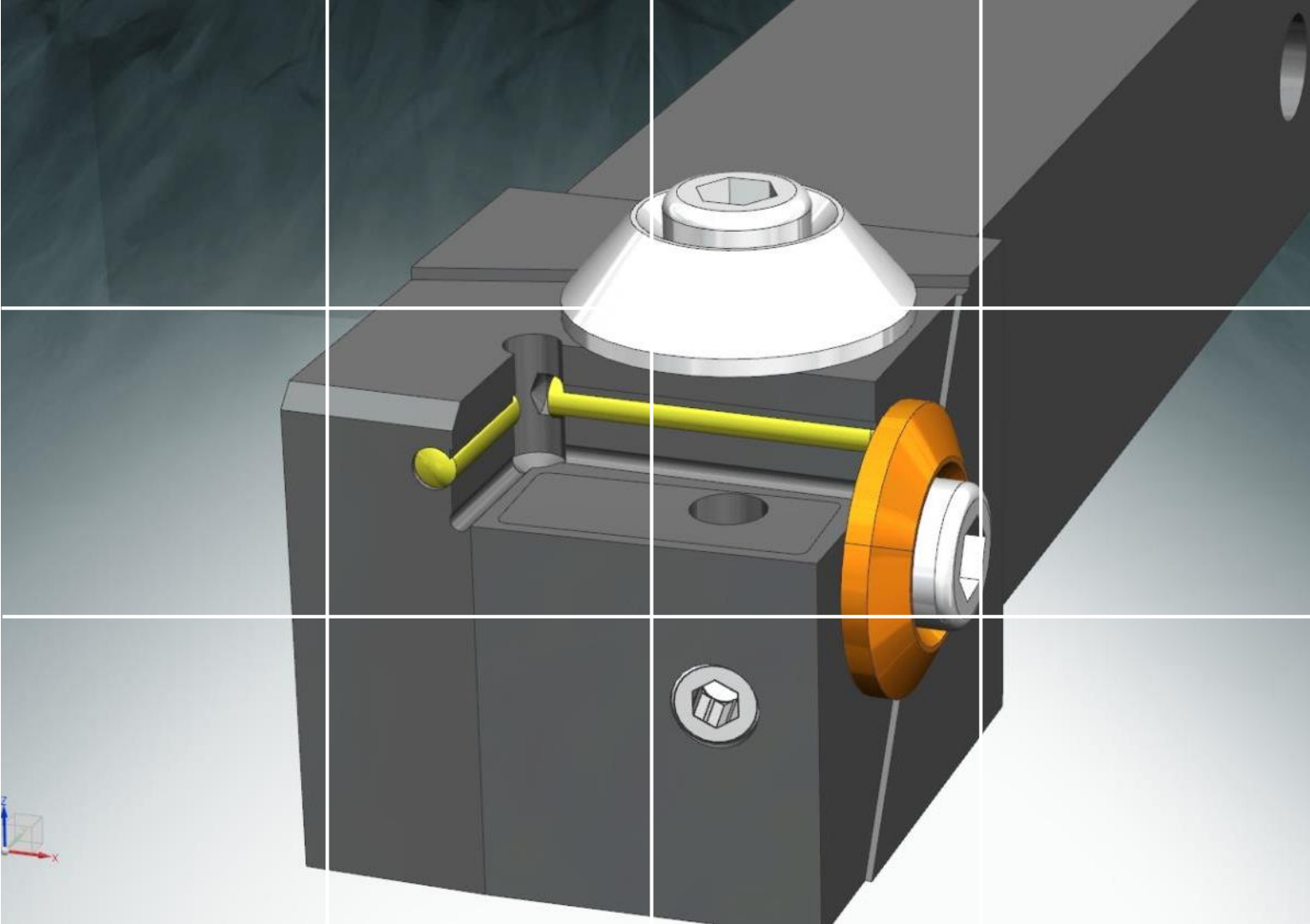


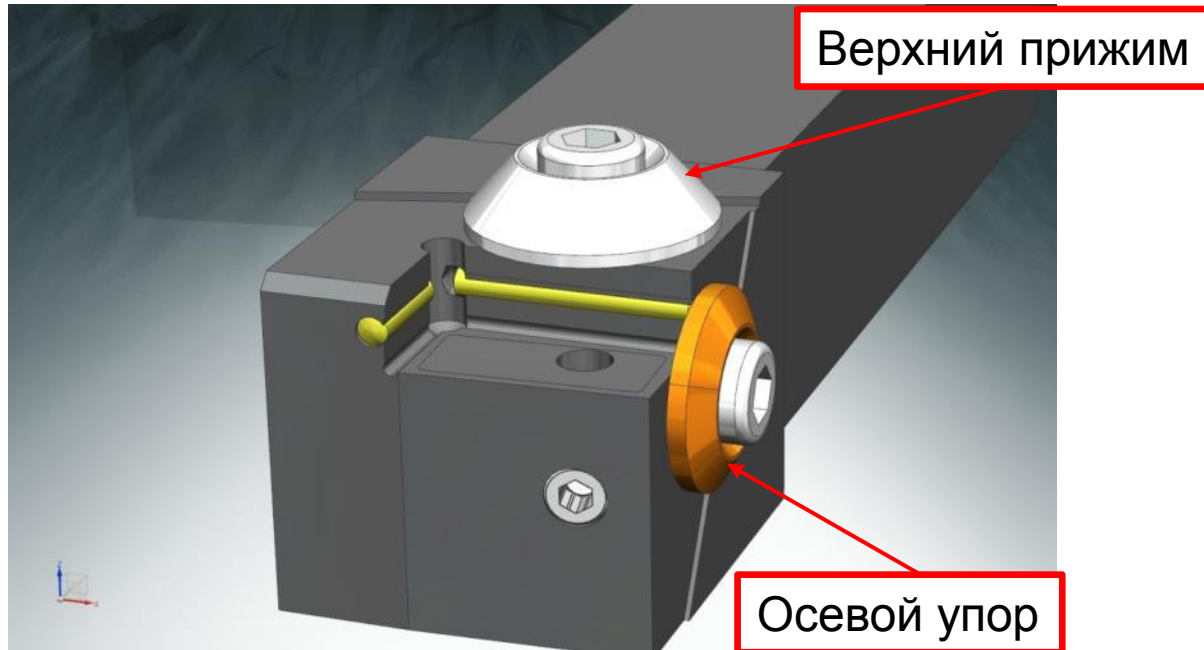
ДЕРЖАВКИ ПОД РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ SECO ГРЕБЕНКИ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



ДЕРЖАВКИ ПОД РЕЗЬБОНАРЕЗНЫЕ ГРЕБЕНКИ

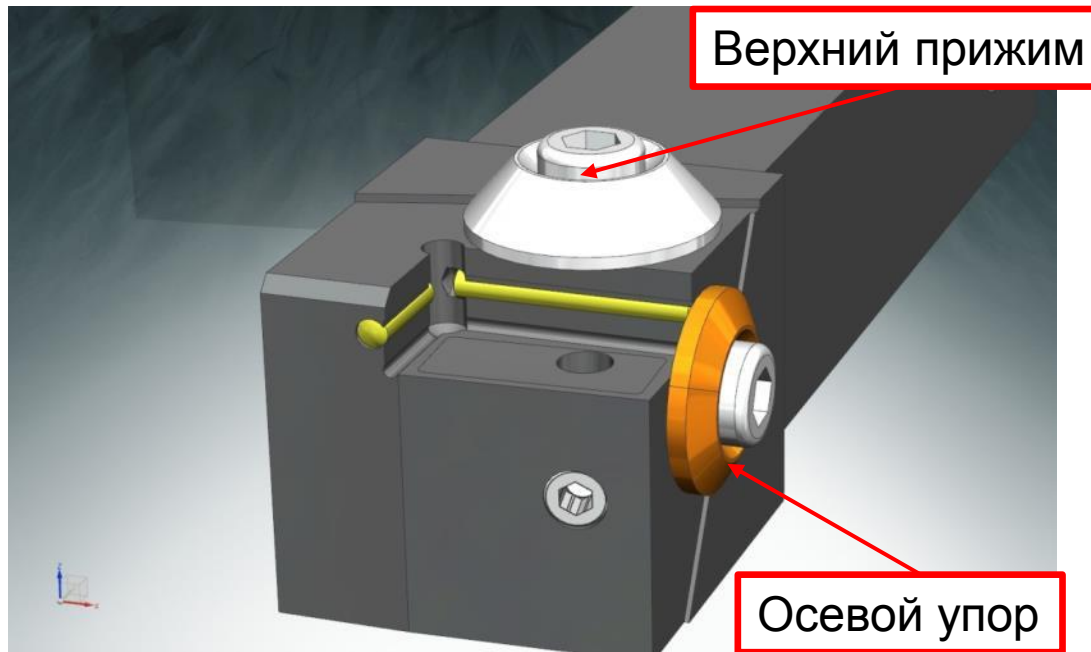


Новая конструкция державок

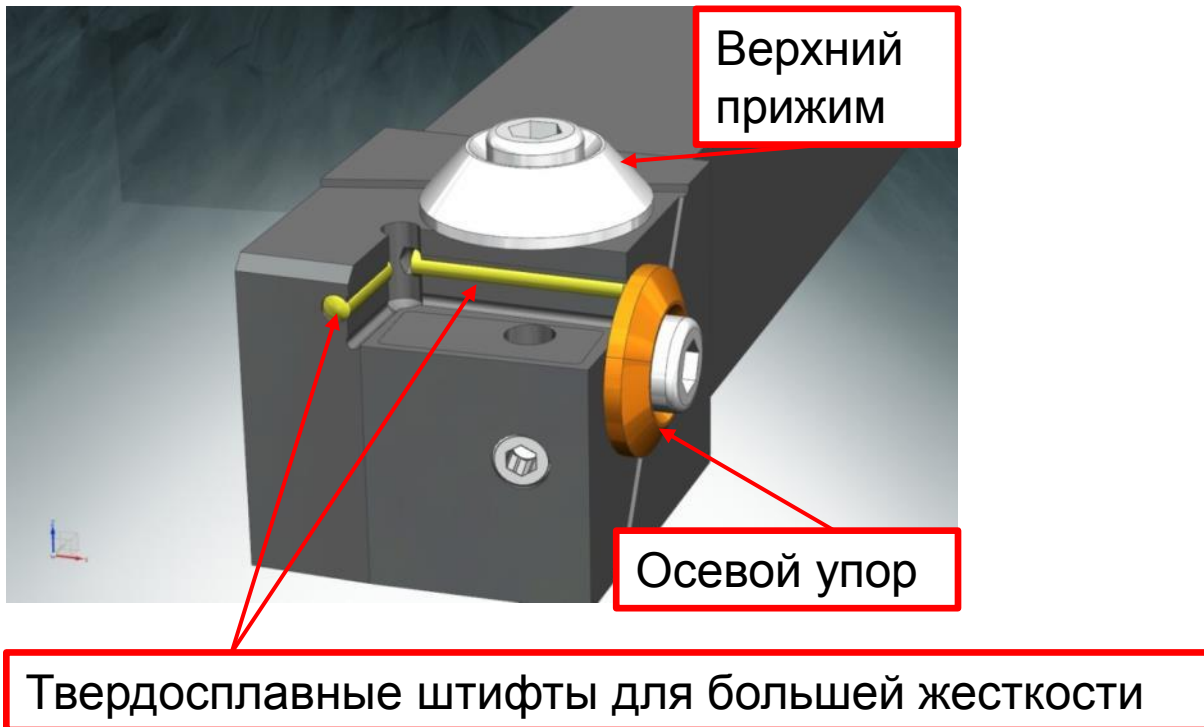


Новая конструкция державок

Прижим закрепляет
гребенку в гнезде

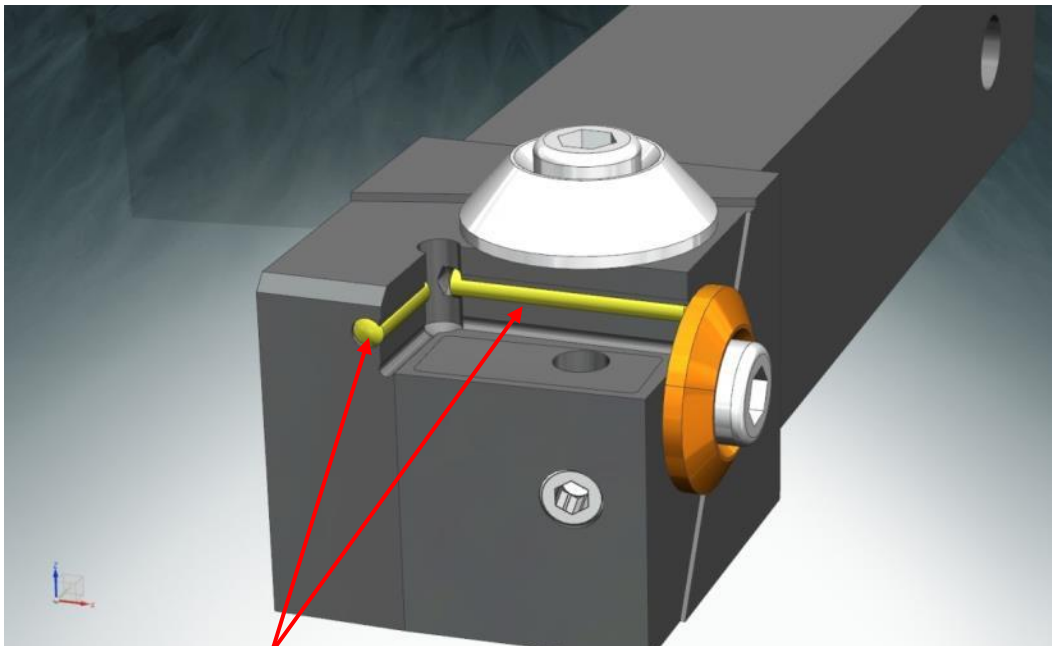


Новая конструкция державок



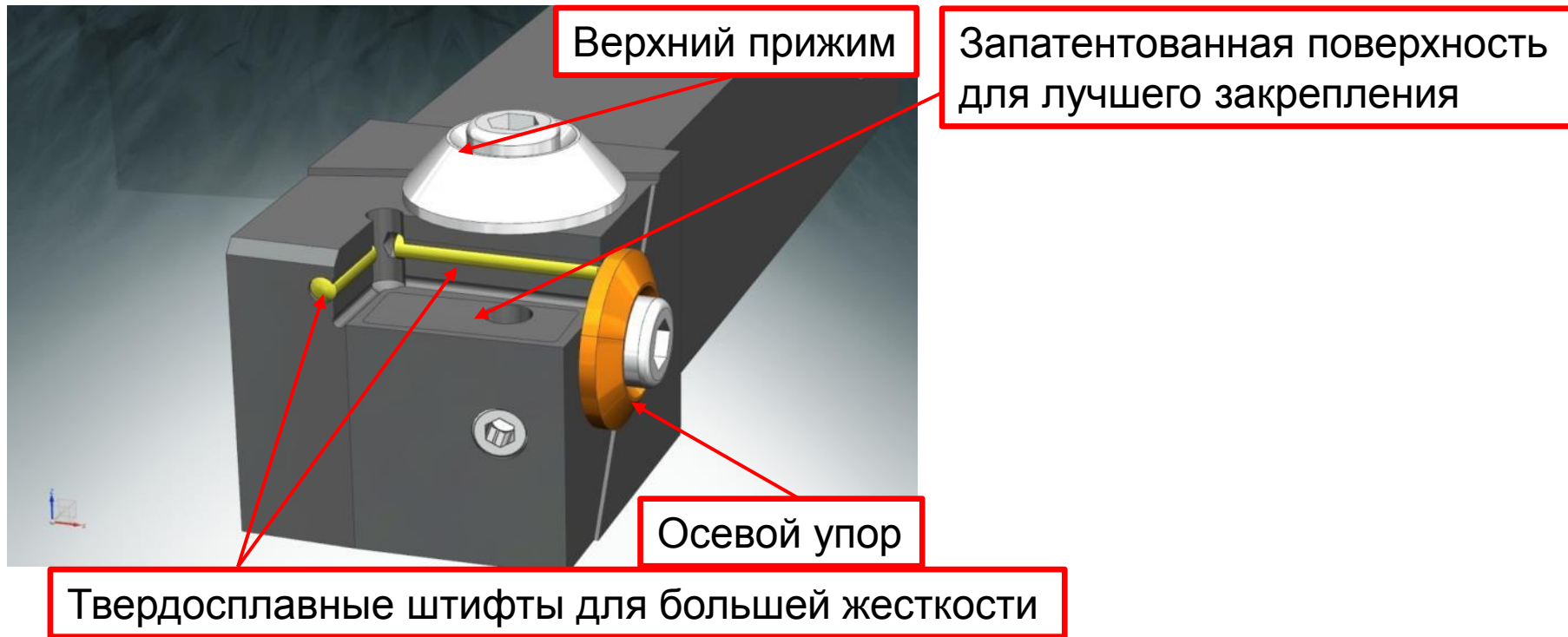
Новая конструкция державок

Контакт между гребенкой и штифтами осуществляется по тем же поверхностям, которые используются при шлифовании профиля гребенки.



Твердосплавные штифты для большей жесткости

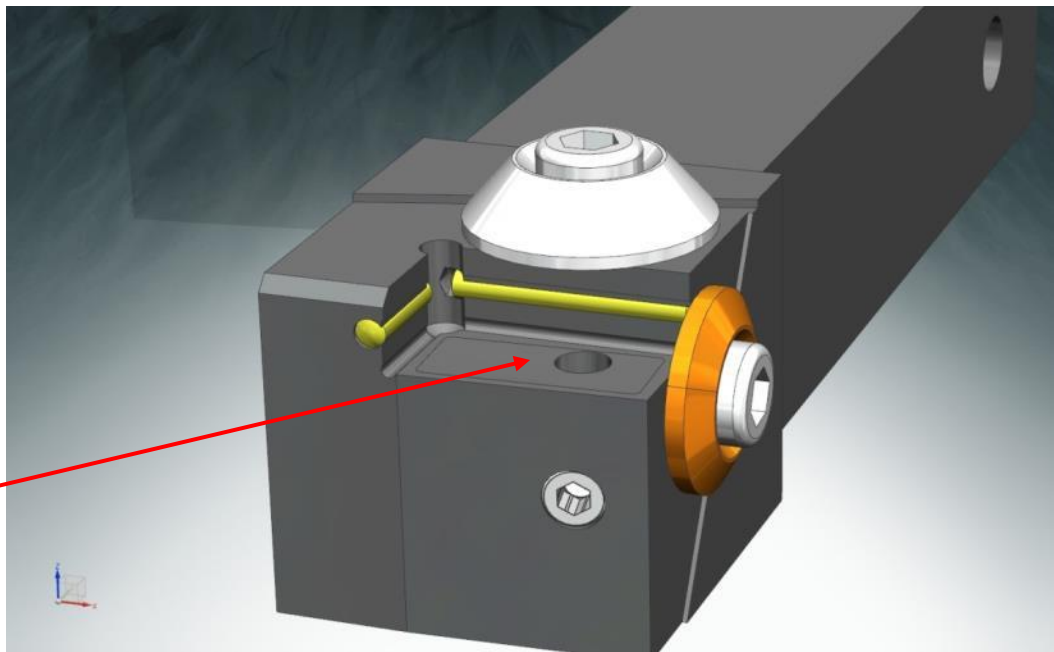
Новая конструкция державок



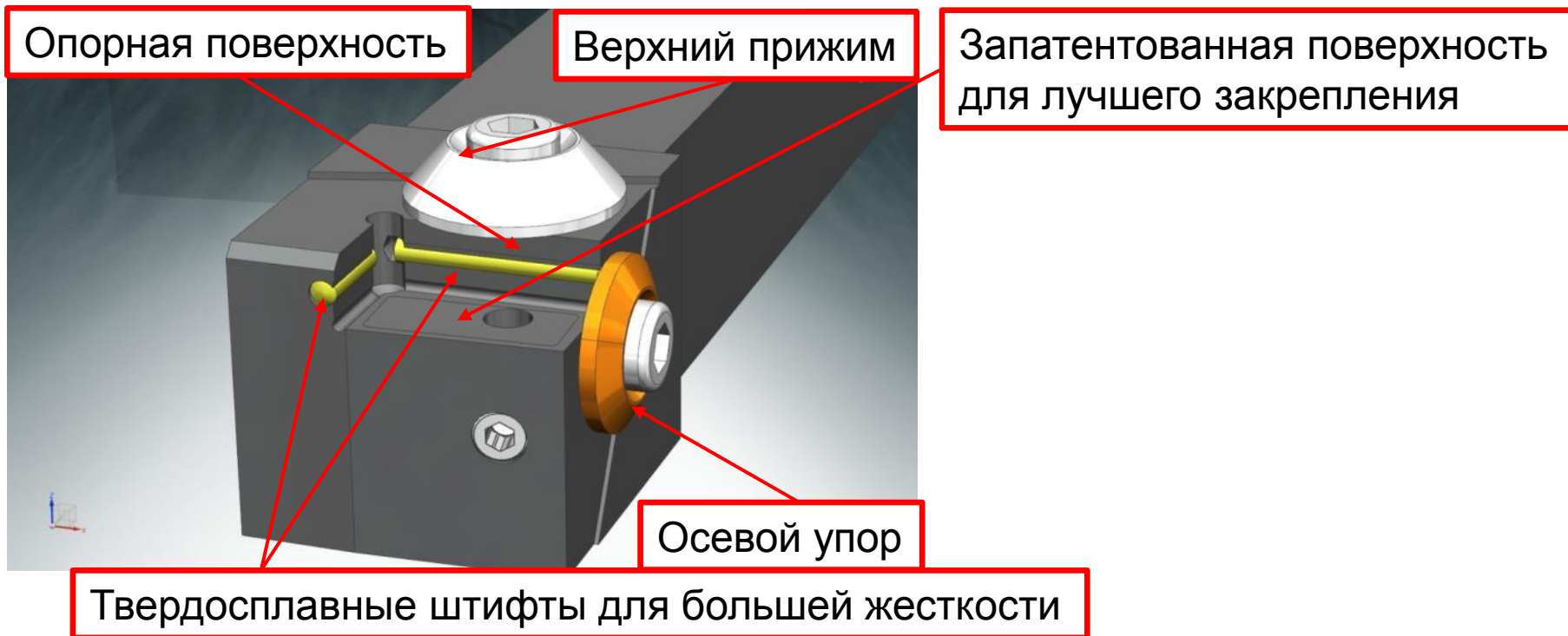
Новая конструкция державок

Поверхность кармана
обеспечивает жесткость
закрепления

Запатентованная поверхность
для лучшего закрепления

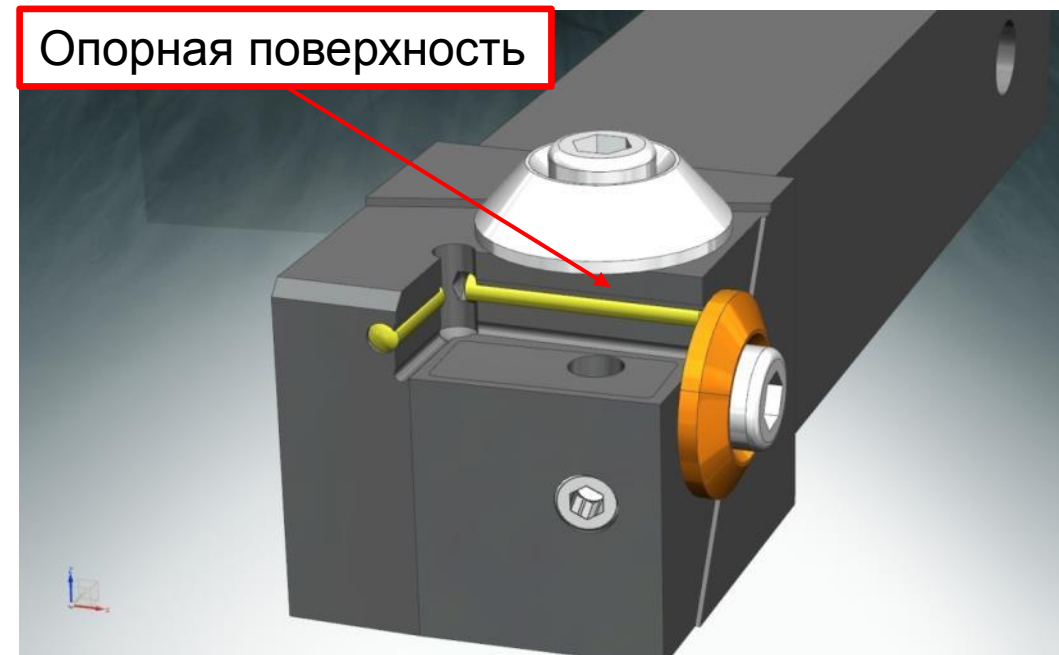


Новая конструкция державок



Новая конструкция державок

Калиброванная опорная
поверхность



Программа

Метрическая	GPN	EDP	Обозначение
■ Пластина Р1 15,875 мм	02827844	79090	CER3232P1-M
■ Пластина Р5 25,000 мм	02827846	79092	CER3232P1-I
■ М = СВ, толщина 3,97 мм	02827845	79091	CER3232P5-M
■ I = СВ, толщина 3,18 мм	02827847	79093	CER3232P5-I

Программа

Дюйм	GPN	EDP	Обозначение
■ Пластина Р1 15,875 мм	02827848	79094	CER 125 6-1-M
■ Пластина Р5 25,000 мм	02827850	79096	CER 125 6-1-I
■ M = CB , толщина 3,97 мм	02827849	79095	CER 125 6-5-M
■ I = CB, толщина 3,18 мм	02827851	79097	CER 125 6-5-I

SECO

