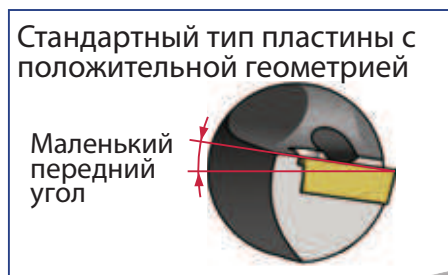
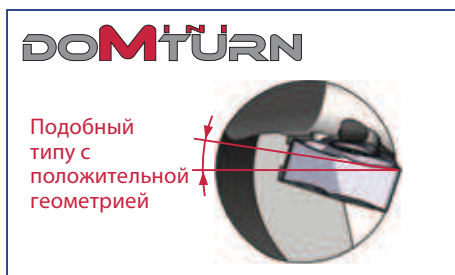


Оправка с высокими эксплуатационными качествами и оптимальным дизайном

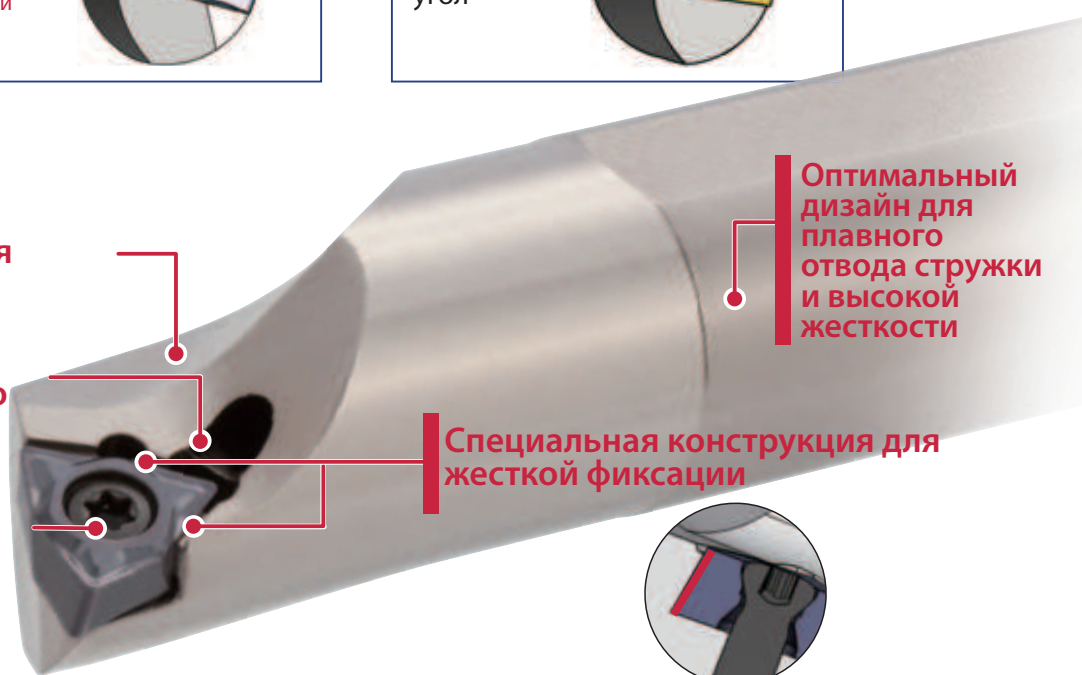
Отличный отвод стружки и высокая жесткость
(конструкция идентичная серии StreamJetBar)



Оптимальное пространство для отвода стружки

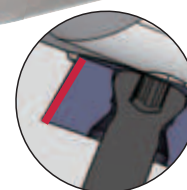
Отверстие для подачи СОЖ непосредственно возле режущей грани

Винтовое крепление с высокой жесткостью



Оптимальный дизайн для плавного отвода стружки и высокой жесткости

Специальная конструкция для жесткой фиксации



Конструкция формы "ласточкин хвост" (клиновидная форма) создает высокую степень фиксации

5 Система маркировки для расточных оправок ТАС

Режущие качества

Антивибрационные свойства

Уровень прочности подобен пластинам с положительной геометрией

■ Стальной хвостовик
Скорость резания : $V_c = 150 \text{ m/min}$
Обрабатываемый материал : S45C / C45
Охлаждение : СОЖ (внутренняя подача)

Длина вылета: 36 mm (L/D = 3) Диаметр хвостовика: $\varnothing 12 \text{ mm}$

DOMTURN

Глубина резания: ap (мм)	2.0	OK	OK	OK	OK
	1.5	OK	OK	OK	OK
	1.0	OK	OK	OK	OK
	0.5	OK	OK	OK	OK
	ap / f	0.05	0.10	0.15	0.20

Подача: f (мм/об)

Длина вылета

Глубина резания: ap (мм)	2.0	OK	OK	OK	OK
	1.5	OK	OK	OK	OK
	1.0	OK	OK	OK	OK
	0.5	OK	OK	OK	OK
	ap / f	0.05	0.10	0.15	0.20

Подача: f (мм/об)