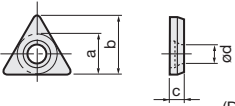
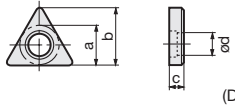
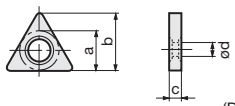
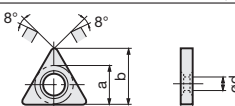

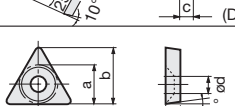
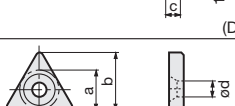

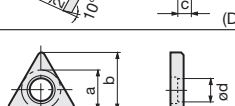


# опорные пластины

Форма (Твердосплавные)	Кат. № детали	Наличие	Размеры (мм)					Прим. инструменты
			a	b	c	ød		
 (D30)	<b>AST322</b>	●	9.3	13.2	3.2	4.4		Державки ТАС токарные А А-тип
	<b>AST422</b>	●	12.5	18	3.2	4.4		
 (D30)	<b>MST-322</b>	●	9.1	12.9	3.24	5.8		Державки ТАС М-тип
	<b>MST-432</b>	●	12.5	17.9	4.8	7.3		
	<b>MST-533</b>		15.6	22.2		9.7		
	<b>MST-644</b>		18.8	26.6	6.4	11.3		
 (D30)	<b>LST317</b>	●	9.3	13.2	2.7	5		Державки ТАС А-тип D-тип P-тип MS-тип
	<b>LST42</b>	●	12.5	18	3.2	6.7		
	<b>LST53</b>	●	15.7	22.3	4.8	7.7		
	<b>LST42K</b>	●	10.9	15.6	3.2	6.7		
 (D30)	<b>LST317CA</b>	●	9.3	13.2	2.7	5		Системы оснастки Картридж ТАС Р-тип (предыдущая продукция) Картридж ТАС PN-тип
	<b>LST42CA</b>	●	12.5	18	3.2	6.7		
 (D30)	<b>ELST42</b>	●	11.5	16.5	3.2	6.5		Державки ТАС Р-тип
	<b>ELST317</b>	●	8.5	12	2.7	4.9		
	<b>ELST317BR</b>	●						
	<b>ELST317BL</b>	●						
 (D30)	<b>PAT-32</b>	●	8.2	11.7	3.2	3.5		Наружные. державки ТАС С-тип (положительные) Внутренние. державки ТАС С-тип (положительные)
	<b>PAT-53*</b>	●	13.4	19.8	4.8	5		
 (D30)	<b>NAT-32</b>	●	9.5	13.4	3.2	3.5		Державки ТАС С-тип
	<b>NAT-42E</b>							
 (D30)	<b>LST317BR</b>	●	9.3	13.2	2.7	5		Внутренние. державки ТАС Р-тип
	<b>LST317BL</b>	●						
 (D30)	<b>SST32</b>	●	8.5	11.9	3.2	5.4		Державки ТАС S-тип

Примечание: Прокладки помеченные \* изготовлены из стали.

● : Складские позиции  
▲ : Временно недоступно