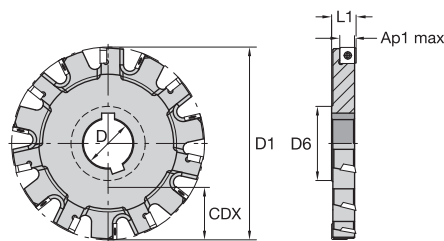
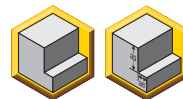


- Фрезы правого и левого исполнения с шириной резания 9,1 мм.
- Большой выбор геометрий и сплавов для обработки большинства материалов.
- Четыре режущие кромки на пластине.
- Ассортимент включает пластины различных радиусов.
- Шлифованные пластины обеспечивают превосходное качество обработанной поверхности.



■ Крепление на оправке • IC 10 мм • Правое исполнение

номер заказа	номер по каталогу	D1	D	D6	CDX	L1	Ap1 max	Z	Z S	max частота вращения	кг
3330528	100G10RP90SP10	100	32	46,8	26,3	16,0	9,1	10	10	17200	0,54
3330531	125H11RP90SP10	125	40	54,8	34,8	16,0	9,1	11	11	15400	0,85
3330974	160H11RP90SP10	160	40	54,8	52,6	16,0	9,1	11	11	13660	1,57
3330977	200J13RP90SP10	200	50	68,8	65,3	16,0	9,1	13	13	12200	2,56

■ Комплектующие



D1	винт пластины	Нм	отвертка Torx Plus
100	MS2148	2	DT9IP
125	MS2148	2	DT9IP
160	MS2148	2	DT9IP
200	MS2148	2	DT9IP

■ Крепление на оправке • IC 10 мм • Левое исполнение

номер заказа	номер по каталогу	D1	D	D6	CDX	L1	Ap1 max	Z	Z S	max частота вращения	кг
3330529	100G10LP90SP10	100	32	46,8	26,3	16,0	9,1	10	10	17200	0,54
3330532	125H11LP90SP10	125	40	54,8	34,8	16,0	9,1	11	11	15400	0,85
3330975	160H11LP90SP10	160	40	54,8	52,6	16,0	9,1	11	11	13660	1,57
3330978	200J13LP90SP10	200	50	68,8	65,3	16,0	9,1	13	13	12200	2,56

■ Комплектующие



D1	винт пластины	Нм	отвертка Torx Plus
100	MS2148	2	DT9IP
125	MS2148	2	DT9IP
160	MS2148	2	DT9IP
200	MS2148	2	DT9IP

ПРИМЕЧАНИЕ: для достижения высокого качества обработанной поверхности используйте правые и левые исполнения пластин. Пластины радиусом $\geq 1,6$ мм (0.062") не имеют фаски.