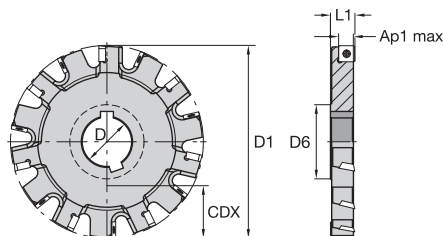
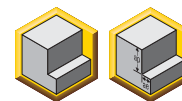


- Фрезы правого и левого исполнения.
- Большой выбор геометрий и сплавов для обработки большинства материалов.
- Четыре режущие кромки на пластине.
- Широкий выбор радиусов пластин.
- Шлифованные пластины обеспечивают превосходное качество обработанной поверхности.



■ Крепление на оправке • IC 12 мм • Правое исполнение

номер заказа	номер по каталогу	D1	D	D6	CDX	L1	Ap1 max	Z	Z S	max частота вращения	кг
3330984	160H12RP90SD12	160	40	54,8	52,6	20,0	11,70	12	12	9170	1,95
3330987	200J14RP90SD12	200	50	68,8	65,6	20,0	11,70	14	14	8210	3,18
3330990	250J16RP90SD12	250	50	68,8	90,6	20,0	11,70	16	16	7300	5,29

■ Комплектующие



D1	винт пластины	Нм	отвертка Torx Plus
160	MS2078	4	DT15IP
200	MS2078	4	DT15IP
250	MS2078	4	DT15IP

ПРИМЕЧАНИЕ: для достижения высокого качества обработанной поверхности используйте пластины правого исполнения.

■ Крепление на оправке • IC 12 мм • Левое исполнение

номер заказа	номер по каталогу	D1	D	D6	CDX	L1	Ap1 max	Z	Z S	max частота вращения	кг
3330985	160H12LP90SD12	160	40	54,8	55,6	20,0	11,7	12	12	9170	1,95
3330988	200J14LP90SD12	200	50	68,8	65,6	20,0	11,7	14	14	8210	3,18
3330991	250J16LP90SD12	250	50	68,8	90,6	20,0	11,7	16	16	7300	5,29

■ Комплектующие



D1	винт пластины	Нм	отвертка Torx Plus
160	MS2078	4	DT15IP
200	MS2078	4	DT15IP
250	MS2078	4	DT15IP

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