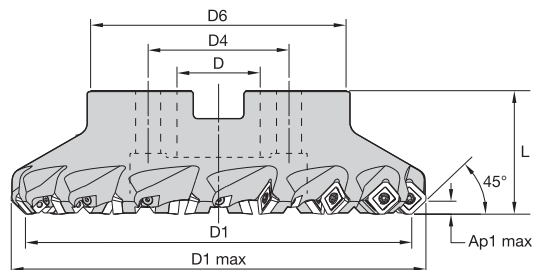
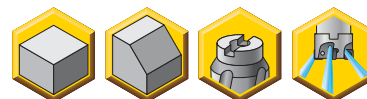


- Технология прецизионного подвода СОЖ (PCT).
- Подача СОЖ непосредственно в зону резания.
- Улучшенная теплопередача.
- Улучшенный стружкоотвод.
- Повышение производительности при обработке титана.



beyond BLAST™

■ Насадные фрезы ВВ с углом в плане 45° • JIS

номер заказа	номер по каталогу	D1		D		D4	D6	L	Ap1 max	Z	кг	max частота вращения
		мм	дюйм	мм	дюйм							
4137786	80A06RS45SE14BBJ	80	93,8	25,400	1.000	—	56	50	6,6	6	1,13	14500
4137787	100B07RS45SE14BBJ	100	113,7	31,750	1.250	—	73	50	6,6	7	1,76	13000
4147358	100B10RS45SE14BBJ	100	113,7	31,750	1.250	—	73	50	6,6	10	1,79	13000
4137788	125B08RS45SE14BBJ	125	138,7	38,100	1.500	—	97	63	6,6	8	3,62	11600
4147359	125B12RS45SE14BBJ	125	138,7	38,100	1.500	—	97	63	6,6	12	3,62	11600
4137789	160B10RS45SE14BBJ	160	173,6	50,800	2.000	—	100	63	6,6	10	4,99	10300
4147360	160B14RS45SE14BBJ	160	173,6	50,800	2.000	—	100	63	6,6	14	5,01	10300
4137790	200C12RS45SE14BBJ	200	213,6	47,625	1,875	101,6	130	63	6,6	12	7,07	9200
4147361	200C16RS45SE14BBJ	200	213,6	47,625	1,875	101,6	130	63	6,6	16	7,08	9200

■ Комплектующие



D1	винт пластины	Нм	отвертка Torx Plus	винт с потайной головкой	стопорный винт с каналом для СОЖ	насадка для наружного подвода СОЖ в сборке
80	MS2078	4,0	DT15IP	125.230	—	—
100	MS2078	4,0	DT15IP	—	MS2220C	—
125	MS2078	4,0	DT15IP	—	MS2244C	—
160	MS2078	4,0	DT15IP	—	MS2245C	—
200	MS2078	4,0	DT15IP	—	—	MCC080001



Торцевые фрезы