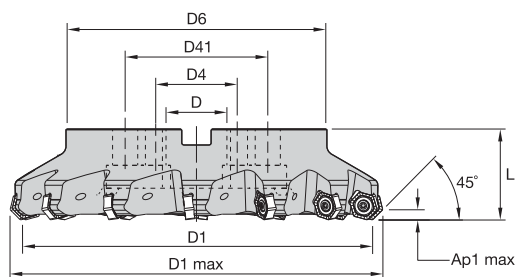
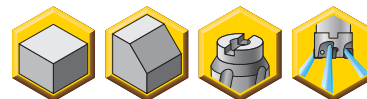


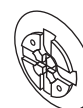
- На каждой пластине по двенадцать режущих кромок.
- Снижение сил резания на 25%.
- Посадочные гнезда с лазерным упрочнением.



■ Dodeka MAX 45° • Насадные фрезы • JIS

номер заказа	номер по каталогу	D										max частота вращения	
		D1	D1 max	мм	дюйм	D4	D41	D6	L	Ap1 max	Z	кг	вращения
4060996	KSHR80A04RS45HN13J	80	97,3	25,400	1.000	—	—	60	50	8,0	4	1,23	7900
4060997	KSHR100B05RS45HN13J	100	117,3	31,750	1.250	—	—	80	50	8,0	5	1,82	6300
4060998	KSHR125B06RS45HN13J	125	142,3	38,100	1.500	—	—	90	63	8,0	6	3,20	5050
4060999	KSHR160C09RS45HN13J	160	177,3	50,800	2.000	—	—	110	63	8,0	9	4,45	3900
4060993	KSHR200C10RS45HN13J	200	217,3	47,625	1.875	101,6	—	130	63	8,0	10	7,69	3180
4061000	KSHR200C12RS45HN13J	200	217,3	47,625	1.875	101,6	—	130	63	8,0	12	7,81	3180
4060994	KSHR250C12RS45HN13J	250	267,3	47,625	1.875	101,6	—	130	63	8,0	12	11,75	2550
4061001	KSHR250C14RS45HN13J	250	267,3	47,625	1.875	101,6	—	130	63	8,0	14	11,81	2550
4060995	KSHR315C14RS45HN13J	315	332,3	47,625	1.875	101,6	177,8	230	80	8,0	14	25,38	2020
4061002	KSHR315C18RS45HN13J	315	332,3	47,625	1.875	101,6	177,8	230	80	8,0	18	25,51	2020

■ Комплектующие



D1	винт пластины	Нм	ключ Torx Plus	винт с потайной головкой	крепежный винт с каналом для СОЖ в сборе	винт с крестовой головкой	насадка для подачи СОЖ
80	193.531	8,0	TTP25	125.230	—	—	—
100	193.531	8,0	TTP25	—	MS2220C	—	—
125	193.531	8,0	TTP25	—	—	420.200	470.380
160	193.531	8,0	TTP25	—	—	420.240	470.381
200	193.531	8,0	TTP25	—	—	—	470.242
250	193.531	8,0	TTP25	—	—	—	470.243
315	193.531	8,0	TTP25	—	—	—	470.244



Торцевые фрезы