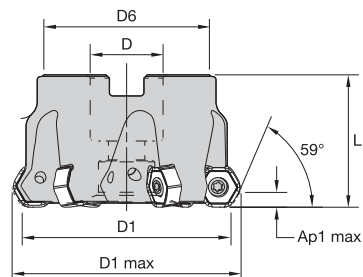
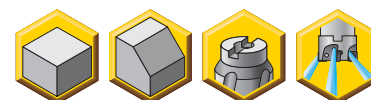


- На каждой пластине по двенадцать режущих кромок.
- Увеличенная глубина резания $Ap1 \text{ max}$ при использовании стандартных пластин.
- Повышение производительности при обработке любых материалов.



■ Dodeka Mini 60° • Насадные фрезы

номер заказа	номер по каталогу	D1	D1 max	D	D6	L	Ap1 max	Z	кг	max частота вращения
4147022	KSHR040A04RS60HN06	40	46,1	22	38	40	4,4	4	0,21	15800
4147713	KSHR040A05RS60HN06	40	46,1	22	38	40	4,4	5	0,21	15800
4147714	KSHR050A04RS60HN06	50	56,1	22	38	40	4,4	4	0,32	12700
4147715	KSHR050A05RS60HN06	50	56,1	22	38	40	4,4	5	0,32	12700
4147716	KSHR063A04RS60HN06	63	69,2	22	50	40	4,4	4	0,57	10100
4147717	KSHR063A06RS60HN06	63	69,2	22	50	40	4,4	6	0,59	10100
4147718	KSHR080A05RS60HN06	80	86,2	27	60	50	4,4	5	1,08	7900
4147719	KSHR080A08RS60HN06	80	86,2	27	60	50	4,4	8	1,15	7900
4147720	KSHR100B06RS60HN06	100	106,1	32	80	50	4,4	6	1,70	6300
4147721	KSHR100B09RS60HN06	100	106,1	32	80	50	4,4	9	1,78	6300
4147722	KSHR125B08RS60HN06	125	131,2	40	90	63	4,4	8	2,92	5050
4147723	KSHR125B12RS60HN06	125	131,2	40	90	63	4,4	12	2,96	5050

■ Комплектующие



D1	винт пластины	Нм	ключ	крепежный винт	винт с потайной головкой	крепежный винт с каналом для СОЖ в сборе	насадка для подачи СОЖ	насадка для подачи СОЖ
40	193.492	3,5	170.025	KLSSM22-39-CG	—	—	—	—
50	193.492	3,5	170.025	—	125.025	—	—	—
63	193.492	3,5	170.025	—	125.025	—	—	—
80	193.492	3,5	170.025	—	125.230	—	—	—
100	193.492	3,5	170.025	—	—	MS2189C	—	—
125	193.492	3,5	170.025	—	—	—	420.200	470.232



Торцевые фрезы