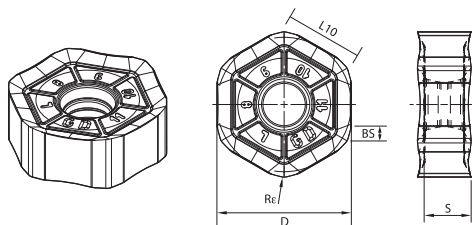


Новинка



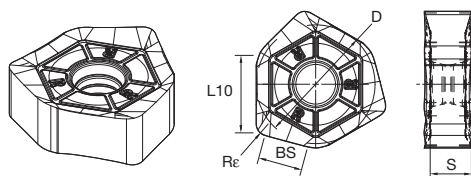
● лучший выбор

○ альтернативный выбор

H					
S					
N					
K					
M					
P					

■ Пластины для фрез Dodeka HNPJ-GD

Номер по каталогу ISO	Номер по каталогу ANSI	режущие кромки	D		S		L10		BS		Rε		hm		KC520M	KC522M	KC725M	KCK15	KCPK30
			мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм					
HNPJ0905ANSNGD	HNPJ535ANSNGD	12	—	—	5,56	.219	8,58	.338	1,80	.071	1,2	.047	0,15	.006	●	●	●	●	●



● лучший выбор

○ альтернативный выбор

H					
S					
N					
K					
M					
P					

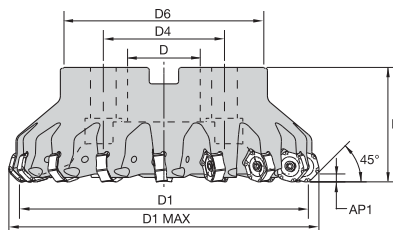
■ Пластины для фрез Dodeka XNGJ-LDJ и GD

Номер по каталогу ISO	Номер по каталогу ANSI	режущие кромки	D		S		L10		BS		Rε		hm		KC410	KC725	KCK15	KCPK30
			мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм				
XNGJ0905ANFNLDJ3W	XNGJ535ANFNLDJ3W	3	15,88	.625	6,35	.250	9,60	.377	6,00	.230	1,6	.063	0,15	.006	●			
XNGJ0905ANSNGD3W	XNGJ535ANSNGD3W	3	15,88	.625	6,35	.250	9,60	.377	6,00	.230	1,6	.063	0,15	.006		●	●	●

Насадные фрезы со сменными пластинами

Новинка

- Допустимая глубина резания 4,5 мм (.178").
- Диаметры от 40 до 315 мм (2"-12").
- Появились новые фрезы диаметром 200, 250, и 315 мм (8", 10", и 12").
- Внутренний подвод СОЖ.
- Четыре геометрии и шесть марок сплавов для обработки большинства материалов.
- Двенадцать режущих кромок.



■ Насадные фрезы • Правосторонние • С крупным шагом • Метрическая система

D1	Номер заказа	Номер по каталогу	Z	D	D1 макс.	D4	D6	L	макс. Ap1	кг	макс. об/мин
50	3324831	KSHR50A04RS45HN09	4	22	61,0	—	38	40	4,5	0,3	12700
63	3325163	KSHR63A06RS45HN09	6	22	74,0	—	50	40	4,5	0,6	10100
80	3325165	KSHR80A06RS45HN09	6	27	91,0	—	60	50	4,5	1,1	7900
100	3325167	KSHR100B08RS45HN09	8	32	111,0	—	80	40	4,5	1,7	6300
125	3325169	KSHR125B10RS45HN09	10	40	135,9	—	90	63	4,5	2,8	5050
160	3325171	KSHR160C12RS45HN09	12	40	171,0	66,7	110	63	4,5	4,6	3900
200	3587732	KSHR200C16RS45HN09	16	60	211,0	101,6	130	63	4,5	14,2	3180
250	3587753	KSHR250C20RS45HN09	20	60	261,0	101,6	130	63	4,5	21,9	2550
315	3587754	KSHR315C24RS45HN09	24	60	326,0	101,6	230	80	4,5	50,5	2020

Продолжение на следующей странице ►