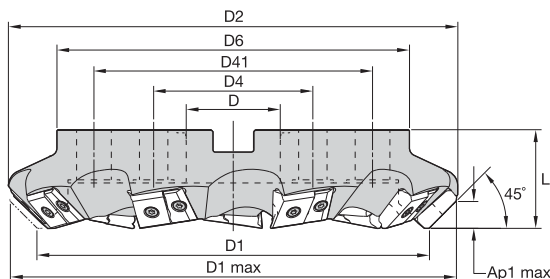
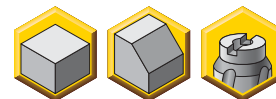


- Четыре режущие кромки на каждой пластине.
- $Ap1 \text{ max} = 17 \text{ мм}$.
- Увеличение удельного съема металла (MRR) до 30%.
- Твердосплавные опорные пластины обеспечивают защиту корпуса фрезы.
- Стандарт JIS.



■ **MEGA45 • Насадные фрезы • JIS**

номер заказа	номер по каталогу	D										max частота вращения		
		D1	D1 max	мм	дюйм	D2	D4	D41	D6	L	Ap1 max	Z	кг	вращения
4040956	MEGA45D125B06LN24J	125	160,3	38,100	1.500	169	—	—	97	63	17,2	6	4,87	12620
4040957	MEGA45D160C07LN24J	160	195,4	50,800	2.000	201	101,6	—	130	63	17,2	7	7,10	11150
4102926	MEGA45D200C07LN24J	200	235,4	47,625	1.875	239	101,6	—	160	63	17,2	7	9,21	9970
4040958	MEGA45D200C09LN24J	200	235,4	47,625	1.875	239	101,6	—	160	63	17,2	9	9,63	9970
4102927	MEGA45D250C09LN24J	250	285,4	47,625	1.875	287	101,6	177,8	225	63	17,2	9	14,97	8920
4040959	MEGA45D250C11LN24J	250	285,4	47,625	1.875	287	101,6	177,8	225	63	17,2	11	15,40	8920
4102928	MEGA45D315C10LN24J	315	350,4	47,625	1.875	352	101,6	177,8	225	80	17,2	10	23,48	7950
4040960	MEGA45D315C13LN24J	315	350,4	47,625	1.875	352	101,6	177,8	225	80	17,2	13	23,94	7950

■ **Комплектующие**



D1	винт пластины	Hm	клин	универсальная динамометрическая отвертка	бита
125	MS1162	5,0	SM-906	DTQ3054	BTQT25
160	MS1162	5,0	SM-906	DTQ3054	BTQT25
200	MS1162	5,0	SM-906	DTQ3054	BTQT25
250	MS1162	5,0	SM-906	DTQ3054	BTQT25
315	MS1162	5,0	SM-906	DTQ3054	BTQT25

ПРИМЕЧАНИЕ: винт опорной пластины MS1162.

Торцевые фрезы