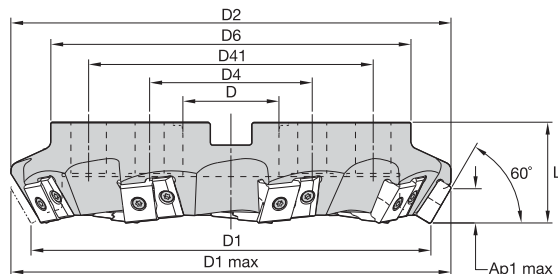
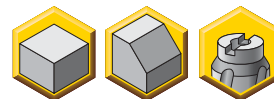


- Четыре режущие кромки на каждой пластине.
- $Ap1 \text{ max} = 21 \text{ мм}$.
- Увеличение удельного съема металла (MRR) до 30%.
- Твердосплавные опорные пластины обеспечивают защиту корпуса фрезы.
- Стандарт JIS.



■ **MEGA60 • 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
4147486	MEGA60D125B06LN22J	125	150,0	38,100	1.500	155	—	—	97	63	21,4	6	4,15	11130
4147487	MEGA60D160C07LN22J	160	184,9	50,800	2.000	190	—	—	130	63	21,4	7	6,27	9830
4147488	MEGA60D200C07LN22J	200	224,9	47,625	1.875	225	101,6	—	160	63	21,4	7	9,02	8790
4147489	MEGA60D200C09LN22J	200	224,9	47,625	1.875	225	101,6	—	160	63	21,4	9	9,11	8790
4147490	MEGA60D250C09LN22J	250	274,9	47,625	1.875	275	101,6	177,8	225	63	21,4	9	14,47	7870
4147491	MEGA60D250C11LN22J	250	274,9	47,625	1.875	275	101,6	177,8	225	63	21,4	11	14,63	7870
4147492	MEGA60D315C10LN22J	315	339,9	47,625	1.875	340	101,6	177,8	225	80	21,4	10	22,94	7010
4147493	MEGA60D315C13LN22J	315	339,9	47,625	1.875	340	101,6	177,8	225	80	21,4	13	23,04	7010

■ **Комплектующие**



D1	винт пластины	Нм	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