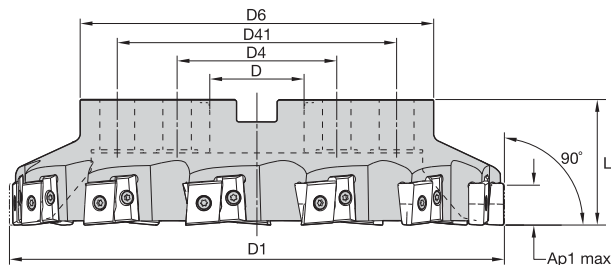
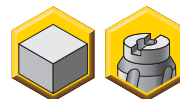


- Четыре режущие кромки на каждой пластине.
- $A_{p1 \max} = 25$  мм.
- Увеличение удельного съема металла (MRR) до 30%.
- Твердосплавные опорные пластины обеспечивают защиту корпуса фрезы.
- Стандарт JIS.



■ **MEGA90 • Насадные фрезы • JIS**

номер заказа	номер по каталогу	D		D4	D41	D6	L	Ap1 max	max частота вращения		
		D1	мм дюйм						Z	кг	
4129665	MEGA90D125B06LN22J	125	38,100 1.500	—	—	97	63	25,5	6	3,44	10070
4129666	MEGA90D160C07LN22J	160	50,800 2.000	—	—	130	63	25,5	7	5,63	8900
4129667	MEGA90D200C07LN22J	200	47,625 1.875	101,6	—	160	63	25,5	7	7,63	7960
4129668	MEGA90D200C09LN22J	200	47,625 1.875	101,6	—	160	63	25,5	9	7,70	7960
4129669	MEGA90D250C09LN22J	250	47,625 1.875	101,6	—	160	63	25,5	9	11,09	7120
4129670	MEGA90D250C11LN22J	250	47,625 1.875	101,6	—	160	63	25,5	11	11,22	7120
4129671	MEGA90D315C10LN22J	315	47,625 1.875	101,6	177,8	225	80	25,5	10	19,31	6340
4129672	MEGA90D315C13LN22J	315	47,625 1.875	101,6	177,8	225	80	25,5	13	19,46	6340

■ **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