

Технические характеристики фрез серии «Couple Mill» E

Высокая эффективность применения для высокоскоростной обработки чугуна.

Couple Mill

- Высокая эффективность применения для высокоскоростной обработки чугуна. Специальная конструкция алюминиевой планшайбы и стального корпуса фрезы.
- Снижение нагрузки на шпиндель станка и обеспечение высокой эксплуатационной надежности благодаря уменьшению веса фрезы за счет алюминиевой планшайбы.
- Применим для фрез серии Cube, Dura, Storm

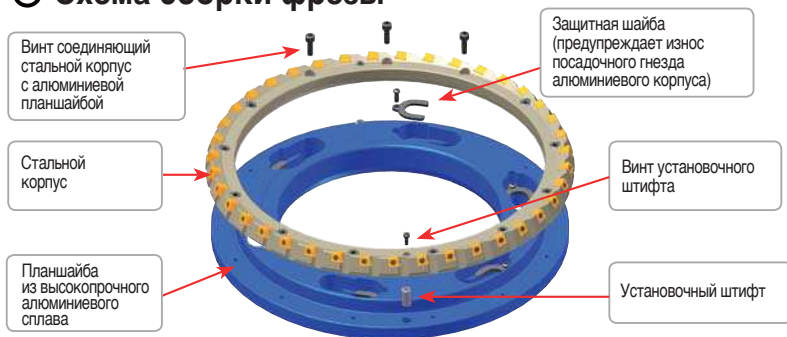
Система обозначения фрез серии «Cube-Coupe»

CBM	E	3	355	R	28Z	CP
Фреза серии	Угол в плане	Диаметр вписанной окружности	Диаметр фрезы	Исполнение	Количество зубьев	Couple Mill
CBM : CUBE MILL	Q : 2° C : 25° F : 5° A : 45° E : 15°	3 : 9.525 4 : 12.7	Ø355	R : правое L : левое	28Z : 28	

Система обозначения фрез серии «Storm-Coupe»

S	Q	N	3	355	R	28Z	CP
Фреза серии	Угол в плане	Величина заднего угла	Диаметр вписанной окружности	Диаметр фрезы	Исполнение	Количество зубьев	Couple Mill
S : STORM MILL	Q : 2° E : 15° F : 5° A : 45°	N : 0°	3 : 9.525мм 4 : 12.7мм	Ø355	R : правое L : левое	28Z : 28	








Схема сборки фрезы



Диаметры фрез

Диаметры фрез	Метрическая система Inch	Ø355~450мм
	Дюймовая система	14 1/4~18 Дюйм

Комплектующие

	Винт	Ключ	Ключ	Винт корпуса	Винт штифта	Установочный штифт
						
CUBE-COUPLE 3000 Тип 4000 Тип	FTGA0417CBM ETGA0520CBM	TW15-100 TW20-100	-	BHA0616 BHA0620	MHBO410	PN1019-DRV
STORM-COUPLE 3000 Тип	FTNA0513	-	TW15S	-	-	-

