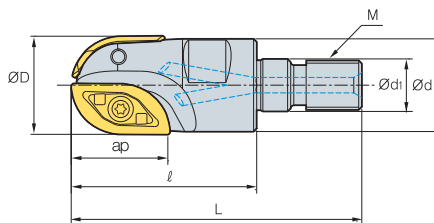


# GBEM



(мм)

Обозначение	Геометрические размеры							Применяемые пластины	
	ØD	Ød	Ød1	l	L	M	ap	Внутренняя	Наружная
<b>GBEM 160-M08</b>	16	15	8.5	30	47	M08	15	ZPET080M-MM	ZPET080S-MM
<b>200-M10</b>	20	18.6	10.5	35	56	M10	18	ZPET100M-MM	ZPET100S-MM
<b>250-M12</b>	25	23.2	12.5	45	69	M12	23	ZPET125M-MM	ZPET125S-MM
<b>300-M16</b>	30	27.8	17	45	77	M16	27	ZPET150M-MM	ZPET150S-MM
<b>320-M16</b>	32	29.8	17	50	77	M16	28	ZPET160M-MM	ZPET160S-MM

## Применяемые СМП

ZPET-M

ZPET-S

SPMT

SPMT-MM



Внутренняя



Наружная



Наружная верхняя

Обозначение	Тв. сплав с покрытием				Стр.
	NCM325	PC3500	PC5300	PC3545	
ZPET 080M-MM					E22
100M-MM		●			
125M-MM		●			
150M-MM		●			
160M-MM		●			
200M-MM		●			
250M-MM					
ZPET 080S-MM					
100S-MM		●			
125S-MM					
150S-MM		●			
160S-MM		●			
200S-MM		●			
250S-MM					
SPMT 060304	●	●			E19
SDMT 090308-MM		●			E13
SPMT 120408-MM		●		●	E19

## Комплектующие



Винт



Ключ



Диаметр фрезы, мм

Сферическая часть	Цилиндрическая часть	Сферическая часть	Цилиндрическая часть	
FTKA02555	-	TW08S	-	Ø 16
FTKA0307	ETNA02506	TW09S	TW07P	Ø 20
FTKA0409	ETNA02506	TW15S	TW07P	Ø 25
FTGA0511-P	ETNA0408	TW20-100	TW15S	Ø 30
FTGA0511-P	ETNA0408	TW20-100	TW15S	Ø 32

Обозначение : GBEM320-M16  
Фрезерная головка с резьбой(M16)

||

Оправка : MAT-M16-035-S32S  
Присоединительная резьба оправки(M16)

