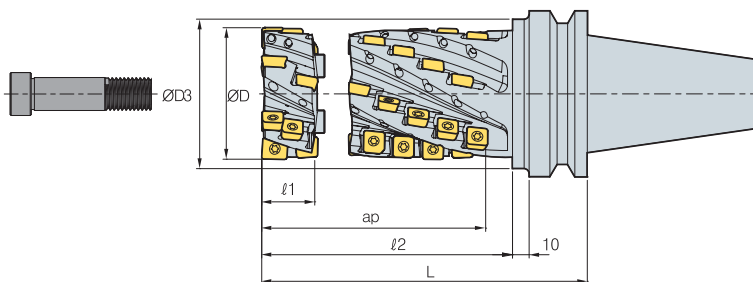


BT50 HAT4000



Обозначение		СМП		ØD	l1	l2	L	Количество зувьев	ap	Применяемый съемный торец	
		SPMT	ZPMT								
(конструкция в сборе)	BT50- HAT4050094-2F	10	1	50	32	119	160	2	94	HAT4050032-2F	
	HAT4050104-2F	11	1	50	32	129	170	2	104		
	HAT4050114-2F	12	1	50	32	139	180	2	114	HAT4063032-4F	
	HAT4063094-4F	20	2	63	32	119	160	4	94		
	HAT4063104-4F	22	2	63	32	129	170	4	104		
	HAT4063114-4F	24	2	63	32	139	180	4	114		
	(съемный торец)	HAT4080094-4F	20	2	80	33	119	160	4	94	HAT4080033-4F
		HAT4080104-4F	22	2	80	33	129	170	4	104	
HAT4080114-4F		24	2	80	33	139	180	4	114	-	
HAT4050032-2F		3	1	50	32	-	-	2	-		
HAT4063032-4F		6	2	63	32	-	-	4	-		
HAT4080033-4F		6	2	80	33	-	-	4	-		

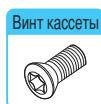
Применяемые СМП

Обозначение	SPMT-MM										ZPMT-MM			Стр.				
	Тв. сплав с покрытием										Кермет				Тв. сплав			
	NCM325	NCM335	NC5330	PC3500	PC5300	PC3545	PC9530	PC6510	PC215K	PD2000	CN2000	CN20	CN30	H01	G10	ST30A	ST20	
SPMT 120508-MMN																		E19
ZPMT 1505PPSR-MMN																		E22

Обозначение деталей в спецификации

Фреза	Корпус	Съемный торец	Винт
HAT4050094-2F	HAT4050062-2F		
HAT4050104-2F	HAT4050072-2F	HAT4050032-2F	HSB1255
HAT4050114-2F	HAT4050082-2F		
HAT4063094-4F	HAT4063062-4F		
HAT4063104-4F	HAT4063072-4F	HAT4063032-4F	HSB1670
HAT4063114-4F	HAT4063082-4F		
HAT4080094-4F	HAT4080061-4F		
HAT4080104-4F	HAT4080071-4F	HAT4080033-4F	HSB1682
HAT4080114-4F	HAT4080081-4F		

Комплектующие



ETNA0511



TW20

