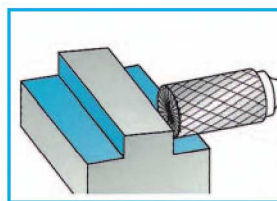
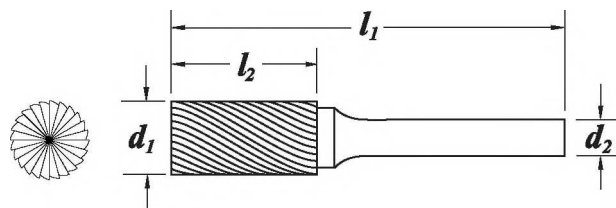


БОР - ФРЕЗЫ

ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ ФОРМА С ЗАТОЧЕННЫМ ТОРЦЕМ



МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ТВЕРДЫЙ СПЛАВ



Серия SB НАИМЕНОВАНИЕ					ВИД ЗАТОЧКИ		
	$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$	l_1	l_2	6	3	1
	ММ	ММ	ММ	ММ	EDP No-	EDP No-	EDP No-
SB-41M	1,5	3	38	6	21453	21450	
SB-41ML2	1,5	3	50	6	27253	27250	
SB-41ML3	1,5	3	75	6	27278	27275	
SB-42M	2,5	3	38	11	21478	21475	
SB-42ML2	2,5	3	50	11	27303	27300	
SB-42ML3	2,5	3	75	11	27328	27325	
SB-ECOM	3	3	38			21525	
SB-43M	3	3	38	14	21503	21500	
SB-43ML2	3	3	50	14	27353	27350	
SB-43ML3	3	3	75	14	27378	27375	
SB-11M	3	6	56	12	21253	21250	
SB-12M	3	6	60	12,7	21278	21275	
SB-13M	4	6	50	16	21303	21300	
SB-14M	5	6	50	16	21328	21325	
SB-1M	6	6	50	16	20853	20850	
SB-1MNF	6	6	50	19			29012
SB-1ML	6	6	50	25	20873	20875	
SB-51M	6,3	3	43	4,7	21553	21550	
SB-2M	8	6	63	19	20903	20900	
SB-3M	9,5	6	63	19	20928	20925	
SB-3MNF	9,5	6	63	19			29014
SB-3ML	9,5	6	69	25	20953	20950	
SB-3MZ	10	6	60	20	29109	29108	
SB-4M	11	6	69	25	21003	21000	
SB-5MZ	12	6	65	25	29113	29112	
SB-5M	12,7	6	69	25	21028	21025	
SB-5MNF	12,7	6	69	25			29016
*SB-6M	16	6	69	25	21053	21050	
*SB-6MNF	16	6	69	25			29018
*SB-7M	19	6	69	25	21103	21100	
*SB-7MNF	19	6	69	25			29020
SB-7MNF	19	8	69	25			29022
*SB-9M	25	6	69	25	21203	21200	

* ПРЕДПОЧТИТЕЛЕН 8 ММ ХВОСТОВИК