



МЕЛКОЗЕРНИСТЫЙ ТВЕРДЫЙ СПЛАВ

Серия SD					ВИД ЗАТОЧКИ		
НАИМЕНОВАНИЕ	$\varnothing d_1$	$\varnothing d_2$	l_1	l_2	6	3	1
	ММ	ММ	ММ	ММ	EDP No-	EDP No-	EDP No-
SD-41M	2,5	3	38	2,3	22778	22775	
SD-42M	3	3	38	2,5	22803	22800	
SD-42ML2	3	3	50	2,5	27553	27550	
SD-42ML3	3	3	75	2,5	27578	27575	
SD-11M	3	6	50	2,5	22728	22725	
SD-52M	4	3	38	3,4	22840	22837	
SD-53M	5	3	38	4,7	22853	22850	
SD-14M	5	6	50	4	22753	22750	
SD-1M	6	6	50	5	22453	22450	
SD-1ML6	6	6	155	5	26403	26400	
SD-1MNF	6	6	50	5			29036
SD-51M	6,3	3	44	5	22828	22825	
SD-2M	8	6	50	6,4	22478	22475	
SD-3M	9,5	6	52	8	22503	22500	
SD-3MNF	9,5	6	52	8			29038
SD-3ML6	9,5	6	158	8	26428	26425	
SD-3MZ	10	6	49	9	29125	29124	
SD-4M	11	6	54	9,5	22528	22525	
SD-5MZ	12	6	51	10,8	29129	29128	
SD-5M	12,7	6	55	11	22553	22550	
SD-5MNF	12,7	6	55	11			29040
SD-5ML6	12,7	6	161	11	26453	26450	
*SD-6M	16	6	58	14	22578	22575	
*SD-6MNF	16	6	58	14			29042
*SD-7M	19	6	62	16	22628	22625	
*SD-7MNF	19	6	62	16			29044
SD-7MNF	19	8	62	16			29046
*SD-9M	25	6	72	21	22678	22675	

* ПРЕДПОЧТИТЕЛЕН 8 ММ ХВОСТОВИК