

Серии G9A69, G9540, G9453, G9432

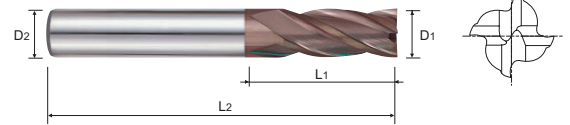
✓ 4-х зубые концевые фрезы



G9453



G9A69, G9540, G9432



Обозначение	На складе	D1, мм	D2, мм	L1, мм	L2, мм
G9A69010	10	1	3	3	39
G9A69015	10	1,5	3	5	39
G9A69020	35	2	3	7	39
G9A69025	5	2,5	3	7	39
G9A69030	84	3	3	10	39
G9453903	10	3	3	20	60
G9540040	39	4	4	11	50
G9A69040	126	4	4	14	51
G9453904	12	4	4	20	60
G9540050	38	5	5	13	50
G9A69050	87	5	5	16	51
G9453905	5	5	5	25	75
G9540060	45	6	6	13	57
G9A69060	88	6	6	19	64
G9432060	5	6	6	16	50
G9453906	57	6	6	30	75
G9540080	55	8	8	19	63

Обозначение	На складе	D1, мм	D2, мм	L1, мм	L2, мм
G9432080	103	8	8	20	60
G9A69080	103	8	8	21	64
G9453908	16	8	8	30	75
G9540100	75	10	10	22	72
G9A69100	152	10	10	22	70
G9453910	16	10	10	40	100
G9A69120	108	12	12	25	76
G9540120	53	12	12	26	83
G9453912	7	12	12	45	100
G9540140	3	14	14	26	83
G9A69160	58	16	16	32	89
G9540160	8	16	16	32	92
G9453916	6	16	16	45	100
G9540180	3	18	18	32	92
G9A69200	8	20	20	38	102
G9540200	3	20	20	38	104
G9453920	8	20	20	45	100

Углеродистые стали	Легированные стали	Улучшенные стали	Закалённые стали			Чугуны	Медь	Графит	Алюминий	Нерж. стали	Титан	Жаропроч. сплавы
			40 - 45 HRC	45 - 55 HRC	55 - 70 HRC							
менее HB 225	HB 225 - 325	30 - 40 HRC	40 - 45 HRC	45 - 55 HRC	55 - 70 HRC	±	±	±	±	±	±	±
+	+	+										

+ оптимальный выбор; ± возможное применение