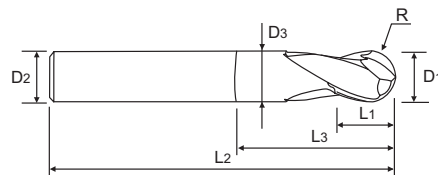


Серии G8A28, G8A38

✓ 2-х зубые радиусные сферические концевые фрезы



Твердый сплав	Blue	30°		R ±0,005 Ø0,05-3 ±0,01 Ø4-6	Z=2
---------------	------	-----	--	-----------------------------------	-----

Обозначение	На складе	R(±0,005), мм	D1, мм	D2, мм	L1, мм	L3, мм	L2, мм	D3, мм
G8A38010	10	R0,5	1	4	1	2,2	50	0,95
G8A28010	5	R0,5	1	6	1,5	3	50	0,95
G8A38012	10	R0,6	1,2	4	1,2	2,6	50	1,15
G8A38020	25	R1	2	6	2	4	50	1,95
G8A28020	5	R1	2	6	2,5	5	50	1,95
G8A28025	7	R1,25	2,5	6	3	7	50	2,4
G8A38030	20	R1,5	3	6	3	6	60	2,85
G8A38040	20	R2	4	6	4	8	70	3,85
G8A28050	5	R2,5	5	6	6	12	60	4,85
G8A38060	30	R3	6	6	6	12	90	5,85
G8A28060	5	R3	6	6	7	15	60	5,85

Обозначение	На складе	R(±0,005), мм	D1, мм	D2, мм	L1, мм	L3, мм	L2, мм	D3, мм
G8A28903	41	R3	6	6	9	30	90	5,85
G8A38080	15	R4	8	8	8	16	100	7,7
G8A28080	5	R4	8	8	9	15	80	7,7
G8A28904	78	R4	8	8	12	30	100	7,7
G8A38100	15	R5	10	10	10	20	100	9,7
G8A28905	41	R5	10	10	15	30	100	9,7
G8A38120	20	R6	12	12	12	24	110	11,7
G8A38140	3	R7	14	14	14	28	110	13,7
G8A38160	3	R8	16	16	16	32	140	15,7
G8A38200	3	R10	20	20	20	40	160	19,7

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