

## Циркониевый Керамический Шарик — Прецизионная Обработка

Артикул: KM-G03



### введение

Керамический шарик из диоксида циркония обладает такими характеристиками, как высокая прочность, высокая твердость, уровень износа PPM, высокая вязкость разрушения, хорошая износостойкость и высокий удельный вес.

[Узнать больше](#)

1мм	2,778 мм	4,763 мм	6,747 мм	9,0 мм	12,7 мм	16,668 мм	25,0 мм	40 мм
1,2 мм	3,0 мм	5,0 мм	7,0 мм	9,525 мм	13,494 мм	17,4625 мм	25,4 мм	50мм
1,5 мм	3,175 мм	5,556 мм	7,144 мм	10,0 мм	14мм	18,256 мм	28мм	
1,588 мм	3,5 мм	5,953 мм	7,938 мм	10,318 мм	14,288 мм	19,05 мм	28,575 мм	
2,0 мм	3,969 мм	6,0 мм	8,0 мм	11,1125 мм	15,0 мм	20,0 мм	30,0 мм	
2,381 мм	4,0 мм	6,35 мм	8,5 мм	11,509 мм	15,875 мм	20,638 мм	35мм	
2,5 мм	4,5 мм	6,5 мм	8,731 мм	12,0 мм	16,0 мм	22,225 мм	38,1 мм	