



Сверхвысокая твердость Сверхвысокая скорость

Концевые фрезы для обработки сталей с повышенной твердостью



Сверхвысокая твердость инструмента – Сверхвысокая скорость обработки.

Высокий уровень адгезии покрытия, сверхтвердое покрытие.

SPEED TIGER Супер покрытие SH

- Нанокомпозитное покрытие с усиленным адгезионным свойством, состоящее из нанокристаллов.
- Лучше всего показало себя при обработке штампов и пресс-форм, сталей NAK (японская сталь с повышенной твердостью), увеличив производительность в 2 раза. Высокая стойкость при обработке углеродистой стали, легированной стали, NAK55 и т.д.
- Возможно применение без СОЖ, а также обработка на высоких скоростях, так как инструмент меньше нагревается из-за низкого коэффициента трения.

Swiss & SPEED TIGER Совместная разработка

HRC ► 40

HRC ▶ 45

HRC ▶ 50

HRC ▶ 55

HRC ▶ 60

SPEED TIGER

Серия SH. Концевые фрезы с радиусом при вершине зуба для высокоскоростной обработки сталей с высокой твердостью.









Особо мелкозернистый твердый сплав

WC=91 Co=9 HRA=93.2 _{⊙В}=4000H/мм² Размер зерна=0.2 мкм



SH KCR									
Обозначение	Чение Диаметр Радиус верши		Рабочая длина	Эффективная длина	Диаметр шейки	Общая длина	Диаметр хвостовика	Количество зубьев	
	d	R	I	L1	шеики	L	D	Z	
KCR0203	2	0.3	0.8	5	1.8	60	6	4	
KCR0205	2	0.5	0.8	5	1.8	60	6	4	
KCR0307	3	0.75	1.2	7.5	2.7	60	6	4	
KCR0310	3	1	1.2	7.5	2.7	60	6	4	
KCR0405	4	0.5	1.6	10	3.6	75	6	4	
KCR0410	4	1	1.6	10	3.6	75	6	4	
KCR0510	5	1	2	12	4.5	75	6	4	
KCR0512	5	1.2	2	12	4.5	75	6	4	
KCR0610	6	1	2.5	13	5.4	100	6	4	
KCR0615	6	1.5	2.5	13	5.4	100	6	4	
KCR0810	8	1	3.5	16	7.2	100	8	4	
KCR0820	8	2	3.5	16	7.2	100	8	4	
KCR0920	9	2	4	18	8.2	100	10	4	
KCR1010	10	1	4	20	9	100	10	4	
KCR1020	10	2	4	20	9	100	10	4	
KCR1210	12	1	5	24	11	100	12	4	
KCR1220	12	2	5	24	11	100	12	4	
KCR1230	12	3	5	24	11	100	12	4	

L1

Рекомендуется

Х Не рекомендуется

Возможно

HRC ► 40

HRC ▶ 45

HRC ▶ 50

HRC ▶ 55

HRC ▶ 60

HRC ▶ 65



Серия SH KTG Сферические фрезы для высокоскоростной обработки сталей с высокой твердостью





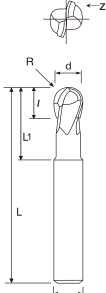




Особо мелкозернистый твердый сплав



SH KTG										
Обозначение	Диаметр	Радиус	Рабочая длина	Эффективная длина	Диаметр шейки	Общая длина	Диаметр хвостовика			
	d	R	l	L1	шеики	L	D			
KTG0102SH	1	0.5	1	2.5	0.96	50	6			
KTG0152SH	1.5	0.75	1.5	4	1.46	50	6			
KTG0202SH	2	1	2	6	1.96	50	6			
KTG0252SH	2.5	1.25	2.5	7	2.46	50	6			
KTG0302SH	3	1.5	3	8	2.96	50	6			
KTG4402SH	4	2	4	8	3.96	50	4			
KTG0402SH	4	2	4	8	3.96	50	6			
KTG0502SH	5	2.5	5	12	4.96	50	6			
KTG0602SH	6	3	6	13	5.96	50	6			
KTG0802SH	8	4	8	16	7.9	60	8			
KTG1002SH	10	5	10	20	9.9	75	10			
KTG1202SH	12	6	12	24	11.9	75	12			



R	<u>d</u>
L1	M
\ <u>*</u>	
L	
<u> </u>	
	D

Область г	рименения
-----------	-----------

(1)	Рекоменлуется	1

\cap	Возмож	,

Х Не рекомендуется

Углеродистая,	Предварительно закаленная сталь		Закаленн	ая сталь		Нержавеющая сталь	Сплавы меди	Сплавы алюминия
легированная сталь	~45HRC	~50HRC	~55HRC	~60HRC	~65HRC			
0	0	0	0	0	0			