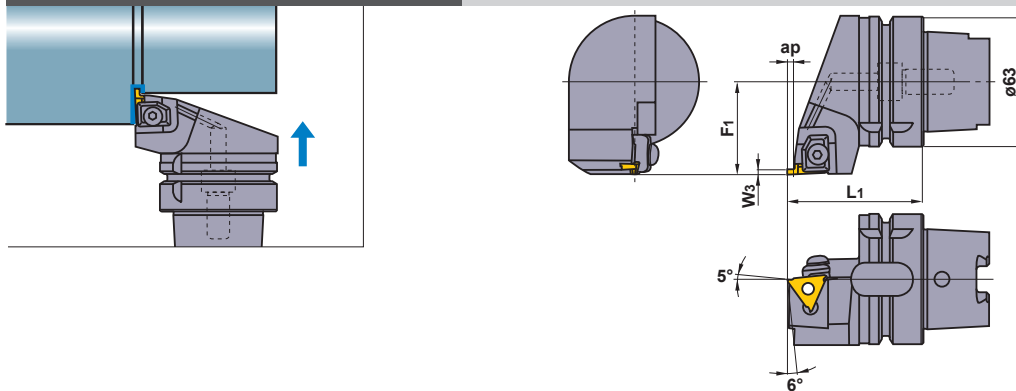


# СИСТЕМА HSK-T

**MG**

Точение канавок



Показана правая державка.

Обозначение	Наличие		Обозначение пластины	Ширина канавки <b>W<sub>3</sub></b>	Макс. глубина канавки <b>ap</b>	Размеры (мм)		Масса (kg)	Прихват	Крепёжный винт *	Пружина	Ключ
	R	L				L1	F1					
<b>H63TH-MGHR/L-DX4315</b>	★	★	MGTR/L 43125 I 43470	1.25	1.2							
				1.45	1.5							
<b>-DX4323</b>	★	★		1.5 ≤ W <sub>3</sub> ≤ 2.3	3	65	45	1.2	MTK1R/L	HBH06020	MES3	HKY40R
<b>-DX4333</b>	★	★		2.3 < W <sub>3</sub> ≤ 3.3	4.5							
				3.3 < W <sub>3</sub> ≤ 4.7	4.5							

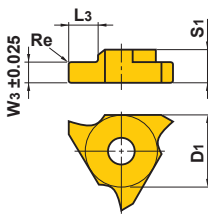
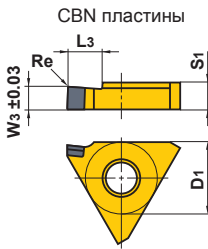
\* Момент затяжки (N • м) : HBH06020=7.0

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РЕЖИМЫ РЕЗАНИЯ

Обрабатываемый материал	Твердость	Материал	Скорость резания (м/мин)	Подача (мм/об)
<b>P</b> Углеродистая сталь Легированная сталь	180—350HB	<b>VP20MF</b>	120 (100—140)	0.10 (0.03—0.18)
		<b>NX2525</b>	130 (100—160)	0.12 (0.03—0.2)
<b>M</b> Нержавеющая сталь	≤200HB	<b>VP20MF</b>	120 (100—140)	0.10 (0.03—0.18)
<b>K</b> Чугун	Предел прочности ≤350MPa	<b>VP20MF</b>	120 (100—140)	0.10 (0.03—0.18)

● : Есть на складе. ★ : Со склада в Японии.

## ПЛАСТИНЫ

Обозначение	Наличие								Ширина канавки W <sub>3</sub>	Размеры (мм)				Геометрия
	С покрытием		Кермет		Твёрдый сплав		CBN			L <sub>3</sub>	D <sub>1</sub>	S <sub>1</sub>	Re	
	VP20MF		NX2525		UT120T		MB8025							
	R	L	R	L	R	L	R							
<b>MGTR/L43125</b>	★	★	★	★	●	●	★		1.25	1.2	12.7	4.76	0.2	<b>MGTR/L...</b>    
<b>43145</b>	★	★		★	●	★		1.45	1.5	12.7	4.76	0.2		
<b>43150</b>	★	★	★	●	●	●	★	1.5	3	12.7	4.76	0.2		
<b>43175</b>	★	★	★	★	●	●		1.75	3	12.7	4.76	0.2		
<b>43200</b>	★	★	★	●	●	●	★	2	3	12.7	4.76	0.2		
<b>43230</b>	★	★	●	★	●	●		2.3	3	12.7	4.76	0.2		
<b>43250</b>	★	★	★	★	●	●	★	2.5	4.5	12.7	4.76	0.3		
<b>43260</b>	★	★	★		●	●		2.6	4.5	12.7	4.76	0.3		
<b>43270</b>	★	★			●	★		2.7	4.5	12.7	4.76	0.3		
<b>43280</b>		★		★	●	●		2.8	4.5	12.7	4.76	0.3		
<b>43300</b>	★	★	★	★	●	●	★	3	4.5	12.7	4.76	0.3		
<b>43320</b>	★				●	●		3.2	4.5	12.7	4.76	0.3		
<b>43330</b>		★		★	●	●		3.3	4.5	12.7	4.76	0.3		
<b>43350</b>	★	★	★	★	●	●	★	3.5	4.5	12.7	4.76	0.3		
<b>43400</b>	★	★	★		●	●	★	4	4.5	12.7	4.76	0.3		
<b>43420</b>	★	★	★		●	●		4.2	4.5	12.7	4.76	0.4		
<b>43430</b>	★	★	★		●	●		4.3	4.5	12.7	4.76	0.4		
<b>43450</b>	★	★	●	★	●	●		4.5	4.5	12.7	4.76	0.4		
<b>43470</b>	★	★	★	★	●	★		4.7	4.5	12.7	4.76	0.4		

Показана правая пластина.