

Сменные режущие пластины



AD10..



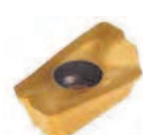
ADKT-T



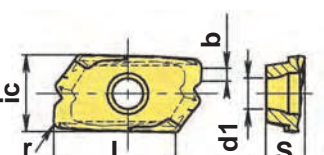
ADKT-SF



ADKT-SM



ADKT-SR

Размер	Основные размеры					<div><div>●</div>- Основное применение</div> <div><div>○</div>- Дополнительное применение</div> <div><div>◆</div>- Новый сплав</div>
	ic	l	S	d1		
	мм					
ADKT10...	6,8	10,0	3,97	2,8		

Обозначение	Марка твердого сплава																								
	P							M						K			S				H				
	HCP25C	HCP25N	HCP30	HCP35	HCP35N	HCM35	HCM40N	HCS30	HCP25N	HCP30	HCP35	HCP35N	HCM35	HCM40N	HCS30	HCP25C	HCP25N		HCM35	HCM40N	HCS30	HCS35	HCP25C	r*	b
	MM																								
ADKT10T320ER-T							○								●									2,0	2,1
ADKT10T320SR-SF	●	●			●		○		○			●		●		●	●			○			○	2,0	2,1
ADKT10T320SR-SM	●	●	●		●		○		○	○		●		●		●	●			○			○	2,0	2,1
ADKT10T320SR-SR	●	●		●	●		○		○		○	●		●		●	●			○			○	2,0	2,1
ADKT10T320SR-HF						○							●						○					2,0	2,1
ADKT10T320SR-HM						○							●						○					2,0	2,1
ADKT10T320SR-HR						○							●						○					2,0	2,1
ADKT10T325SR-SF	●		●		●				○	○		●				●							○	2,5	1,6
ADKT10T325SR-SM	●		●		●				○	○		●				●							○	2,5	1,6
ADKT10T325SR-SR	●			●	●				○		○	●				●							○	2,5	1,6
ADKT10T325ER-T							○								●						●	●		2,5	1,6
ADKT10T332SR-HF						○							●						○					3,2	1,5
ADKT10T332SR-HM						○							●						○					3,2	1,5
ADKT10T332SR-HR						○							●						○					3,2	1,5
ADKT10T332SR-SF							○							●						○				3,2	1,5
ADKT10T332SR-SM							○							●						○				3,2	1,5
ADKT10T332SR-SR							○							●						○				3,2	1,5
ADKT10T332ER-T							○								●						●	●		3,2	1,5
ADKT10T340ER-T							○								●						●	●		4,0	-

*Пластины, имеющие радиус более 0.8 мм, устанавливаются только на торце фрезы

<p>MT290 C30, E20</p>	<p>MT190 D28-D29, E21-E22</p>	<p>MT190L D41, E23</p>	<p>MT190B D34-D35</p>	<p>MT190-G D28</p>
---------------------------	---------------------------------------	----------------------------	---------------------------	------------------------