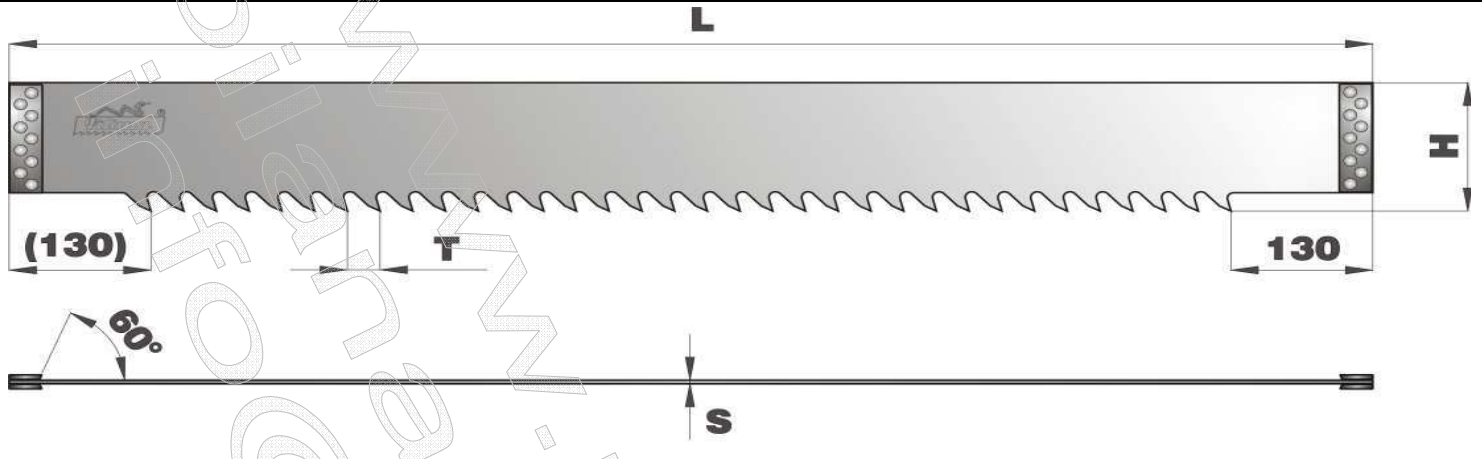
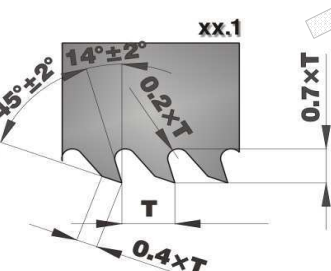
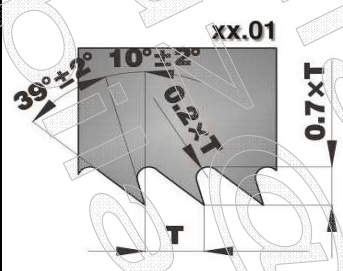
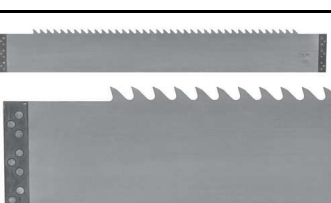
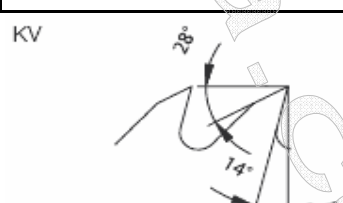



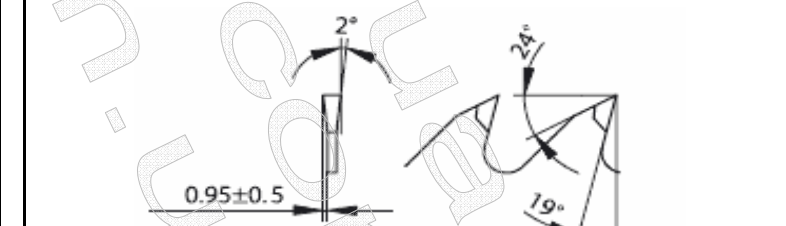
### Механические рамные пилы



5360.1 (KV)	5360.01 (NV)	Механические рамные пилы для развода, зубья (KV) с ломанной задней поверхностью, зубья (NV) треугольной формы				
		Н x S (mm)	Шаг зубьев (mm)	цена за (м) EUR	цена в EUR за к-т крепёжных планок	
не производим						
		140x1,8	22	16,2	5,7	
		140x2,0		17,2	5,7	
		140x2,2		18,3	6,2	
		160x2,0		19,6	6,2	
		160x2,2		22,4	7,0	
		180x2,2		23,7	7,0	
		180x2,4				
материал 75Cr1 (DIN 1.2003) с твёрдостью 48+/-2 HRC.						

5362.1 (KV)	материал 75Cr1 (DIN 1.2003) с твёрдостью 42+/-2 HRC	Механические рамные пилы для плющения, зубья (KV) с ломанной задней поверхностью				
		Н x S (mm)	Шаг зубьев (mm)	цена за (м) EUR	цена в EUR за к-т крепёжных планок	
		140x2,2	22	17,2	5,7	
		160x2,2				25
		180x2,2		26	22,4	1,0
			30			

### Механические рамные пилы со стеллитом

5366.1 (KV) зубья с ломанной задней поверхностью	Полотна рамных пил изготавливаются из материала 75Cr1 (DIN 1.2003) с твёрдостью 48+/-2 HRC. Наплавку слоя и заточку стеллита проводим на станках Vollmer.				
		Оснащение стеллитом			
Рамных пил шириной (140-180) требуемой длины		цена в EUR за зуб			
		1,00			

Так же поставляем полотна с покрытием из твёрдого хрома (слой 10, 15 и 20 микрон).

### Цена покрытия хромом EUR за метр погонный пилы

Толщина слоя хрома / ширина пилы	140	160	180
10 микрон	19,3	22,0	24,8
15 микрон	23,5	26,9	30,2
20 микрон	31,1	35,6	40,1