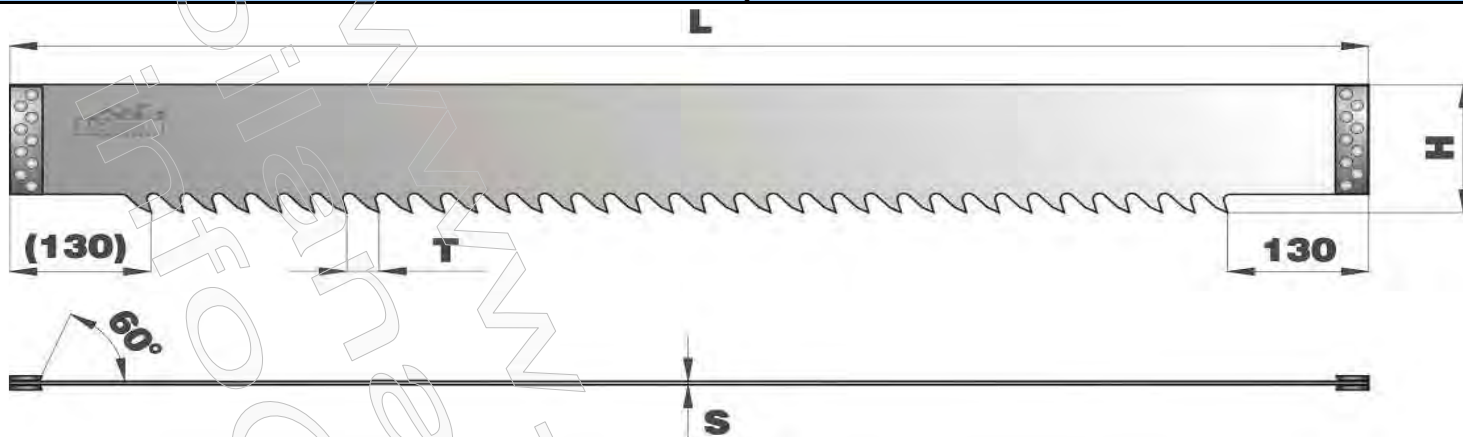
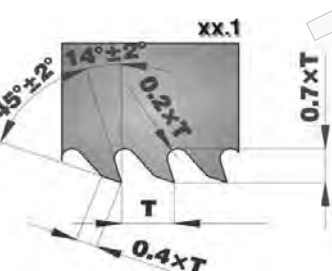
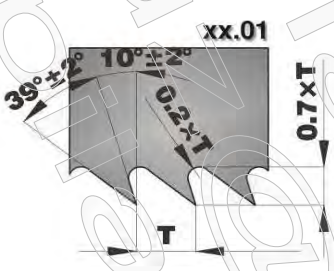

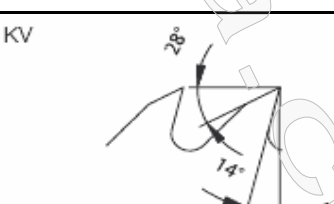



Механические рамные пилы



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
		140x1,8	22 25 26 30	не производим	
		140x2,0		18,5	6,3
		140x2,2		19,8	6,3
		160x2,0		21,0	6,9
		160x2,2		22,5	6,9
		180x2,2		25,7	7,7
		180x2,4		27,3	7,7
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 25 26 30	19,8	6,3
		160x2,2		22,5	6,9
		180x2,2		25,7	7,7

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	цена в EUR за зуб			
Рамных пил шириной (140-180) требуемой длины	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