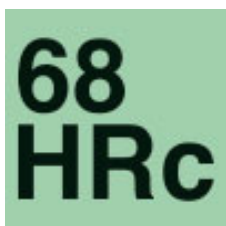
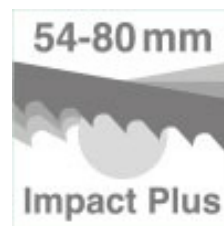


HONSBERG SPECTRA

CARACTERISTICI



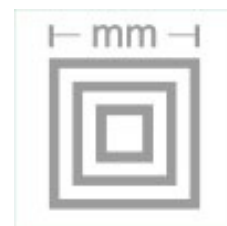
OPȚIUNI



UTILAJE



FORME



HONSBERG SPECTRA

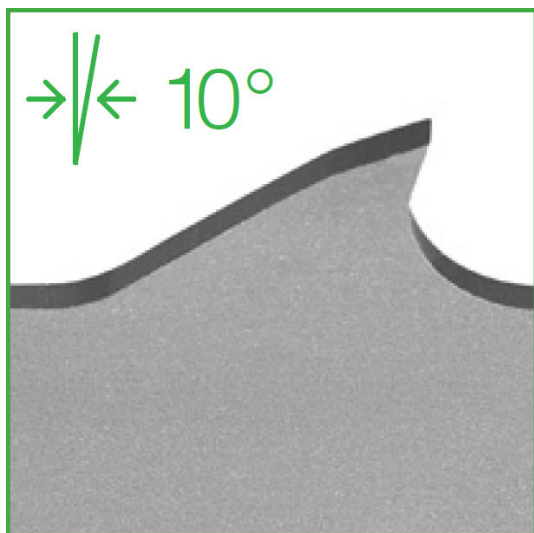
VERSIONI

mm	1,25	2	3	3	4	4	6	6	8	10	14	18	tpi
6 x 0,6								K					
6 x 0,9								K		S	S		
10 x 0,6								K	S				
10 x 0,9								K	S	S	S		
13 x 0,6								K		S	S	S	
13 x 0,9				K		K		K	S	S	S		
20 x 0,9				K		K		K			S	S	
27 x 0,9		K	S	K	S	K	S	K	S	S	S		
34 x 1,1	K	K	S	K	S	K	S	K	S	S			
41 x 1,3	K	K		K		K							
54 x 1,3	K												
54 x 1,6	K	K											
67 x 1,6	K	K											

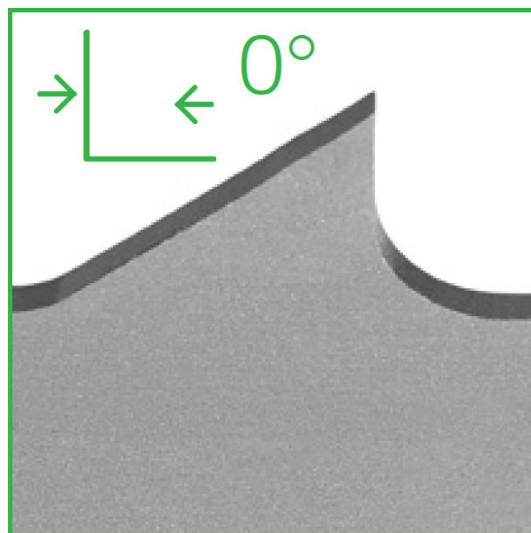
mm	0,75/ 1,25	1,1/ 1,6	1,5/ 2	2/3	3/4	4/5	4/6	5/6	5/8	6/10	8/12	10/14	tpi
6 x 0,6												S	
6 x 0,9												S	
10 x 0,6												S	
10 x 0,9												S	
13 x 0,6										S	S	S	
13 x 0,9										S		S	
20 x 0,9							K		S	S	S	S	
27 x 0,9				K	S/K*	K	S/K*	K	S	S	S	S	
34 x 1,1			K	K*	S/K*	K	S/K*	K	S	S	S		
41 x 1,3			K	K*	S/K*	K	S/K*		S	S			
54 x 1,3			K	K*	K*	K	K						
54 x 1,6	K	K	K	K*	K*	K	K*						
67 x 1,6	K	K	K	K*	K*								
80 x 1,6	K	K	K	K									

K* = (EHS) Extra Heavy Set

HONSBERG SPECTRA



**DINTE STIL
CÂRLIG K**



**DINTE STIL
STANDARD S**

MATERIALE DEBITATE

- Oțeluri de construcții, ambutisare și prelucrări mecanice
- Oțeluri de construcții, oțeluri călite și revenite
- Oțeluri de cementare, oțeluri pentru arcuri, oțeluri călite și revenite
- Oțeluri slab aliate și de prelucrare la cald
- Oțeluri de nitrurare, înalt aliate și pentru prelucrări la cald
- Oțeluri nealiate, de scule
- Oțeluri pentru prelucrarea la rece