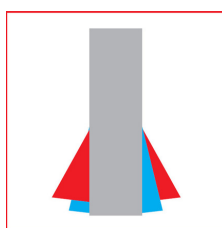
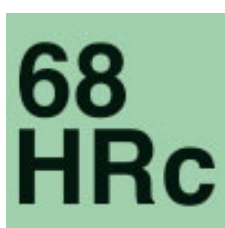
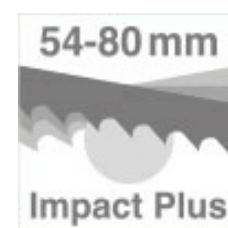


HONSBERG RADIAL

CARACTERISTICI



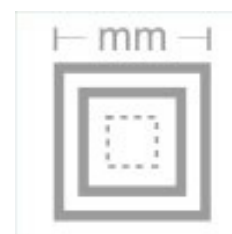
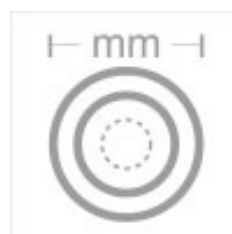
OPȚIUNI



UTILAJE



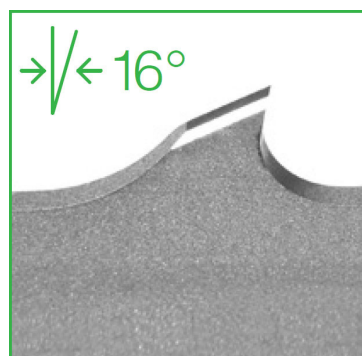
FORME



HONSBERG RADIAL

VERSIUNI

mm	0,75/1,25	1,1/1,6	1,5/2	2/3	3/4	tpi
34 x 1,1			R	R	R	
41 x 1,3			R	R	R	
54 x 1,3			R	R	R	
54 x 1,6		R	R	R	R	
67 x 1,6	R	R	R			
80 x 1,6	R	R				



DINTE STIL RADIAL R

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
- Oțeluri rapide (de mare viteză)
- Fonte
- Oțeluri anticorozive cu slabă rezistență la acizi
- Oțeluri anticorozive cu înaltă rezistență la acizi
- Oțeluri duplex și rezistente la temperaturi înalte
- Aliaje pe bază de nichel