

HONSBERG SENIOR HSS

CARACTERISTICI



FORME

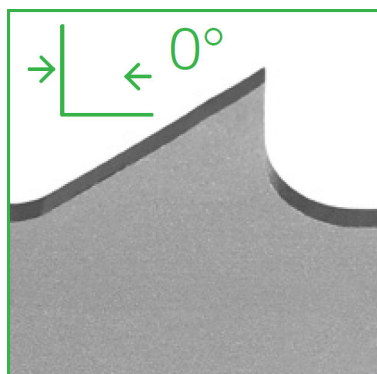


HONSBERG SENIOR HSS

VERSIUNI

mm	Diametru gaură prindere	3	4	6	8	10	14	18	24
300x25x1,25	8,5					10	14		24
300x25x1,50	8,5			6	8	10	14		24
300x30x1,50	8,5		4	6	8	10	14		
300x30x2,00	8,5		4	6	8	10	14		
350x25x1,50	8,5			6	8	10	14		
350x30x1,50	8,5		4	6	8	10	14		
350x30x2,00	8,5		4	6	8	10	14		
400x25x1,25	8,5					10	14	18	24
400x25x1,50	8,5			6	8	10	14	18	24
400x30x1,50	8,5		4	6	8	10	14	18	24
400x30x2,00	8,5		4	6	8	10	14		
400x35x2,00	10,5		4	6	8	10	14		
400x40x2,00	10,5		4	6	8	10			
425x30x2,00	8,5		4	6	8	10	14		
450x30x2,00	10,5		4	6	8	10	14		
450x35x2,00	10,5		4	6	8	10			
450x40x2,00	10,5	3	4	6	8	10			
500x40x2,00	10,5		4	6	8	10			
500x50x2,50	10,5		4	6					
525x40x2,00	10,5		4	6	8	10			
550x40x2,00	10,5		4	6	8				
550x45x2,50	10,5		4	6	8				
550x50x2,50	10,5	3	4	6	8				
575x45x2,50	10,5		4	6	8				
575x50x2,50	10,5		4	6					
600x50x2,50	10,5	3	4	6	8				
625x60x2,50	13,0	3	4	6	8				
650x50x2,50	10,5	3	4	6	8				
650x60x3,00	13,0		4	6					
700x50x2,50	10,5	3	4	6	8				
700x55x2,50	10,5	3	4	6	8				
700x60x3,00	13,0	3	4	6					
800x70x3,00	16,5	3	4	6					
950x110x3,0	18,5	3	4						

HONSBERG SENIOR HSS



DINTE STIL STANDARD S

MATERIALE DEBITATE

- Oțeluri de construcții, ambutisare și prelucrări mecanice
- Oțeluri de construcții, Oțeluri călite și revenite
- Oțeluri de cimentare, Oțeluri pentru arcuri, Oțeluri călite și revenite
- Aluminiu
- Cupru
- Alame
- Bronz - aluminiu
- Oțeluri duplex și rezistente la temperaturi înalte
- Fonte
- 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)
- Oțeluri anticorozive cu slabă rezistență la acizi
- Oțeluri anticorozive cu înaltă rezistență la acizi