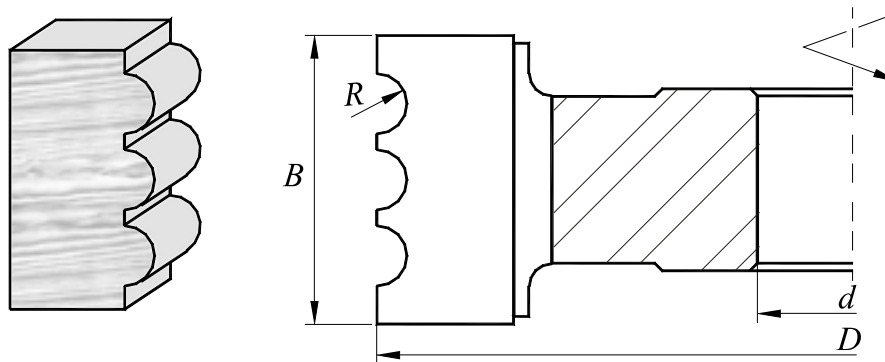


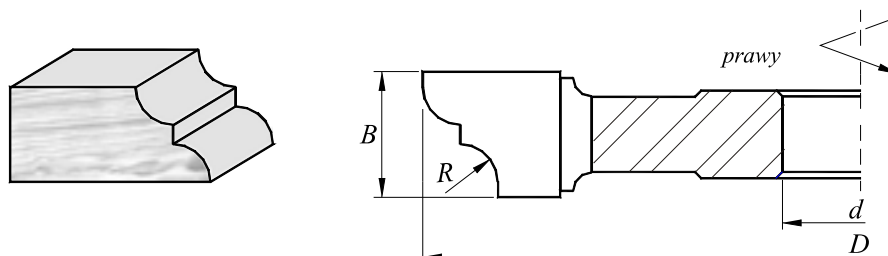
PP – FREZY PROFILOWE POZOSTAŁE

PP 1



D = 125mm		n = 6.000	d max = 40mm
3 x R = 3 mm			B = 32 mm
3 x R = 4 mm			B = 38 mm
3 x R = 5 mm			B = 44 mm
2 x R = 6 mm			B = 36 mm
2 x R = 8 mm			B = 44 mm
Rodzaj ostrza: s, w			
Liczba zębów (z): 4			
Rodzaj uzębienia: 0			

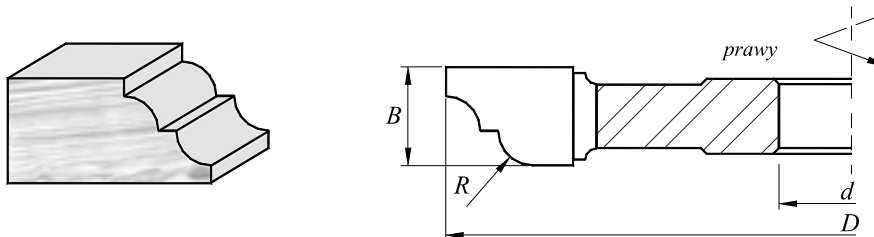
PP 2



D = [mm]	B = [mm]	d_{max} = [mm]	R = [mm]
125	15	40	2 x R 4
125	17	40	2 x R 5
140	20	40	2 x R 6
140	24	40	2 x R 8
140	28	40	2 x R 10
Rodzaj ostrza: s, w			
Liczba zębów (z): 4			
Rodzaj uzębienia: 0, 1			
n_{max}: 6.000			

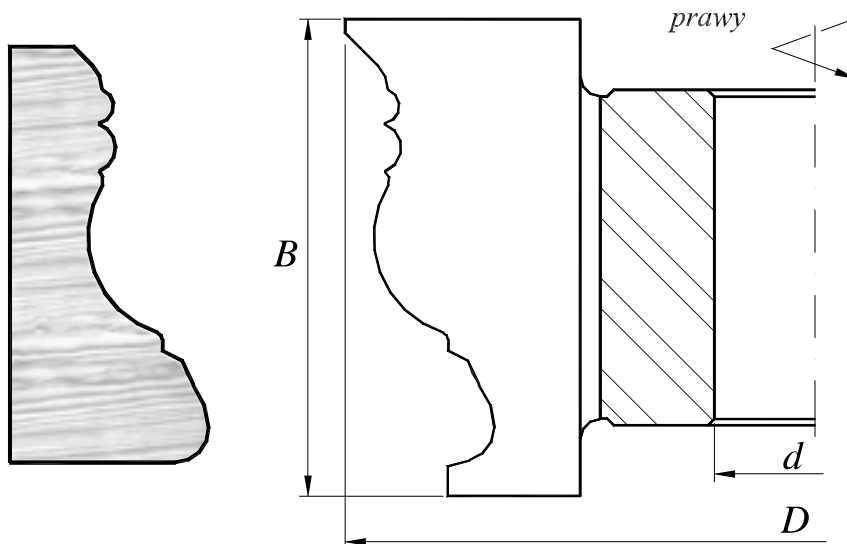
PP – FREZY PROFILOWE POZOSTAŁE

PP 3



D = [mm]	B = [mm]	d _{max} = [mm]	R = [mm]
125	13	40	2 x R 4
125	15	40	2 x R 5
140	17	40	2 x R 6
140	21	40	2 x R 8
140	25	40	2 x R 10
Rodzaj ostrza: s, w			
Liczba zębów (z): 4			
Rodzaj uzębienia: 0, 1			
n _{max} : 6.000			

PP 4



D = 140 mm	B = 50 mm	d _{max} = 40 mm
Rodzaj ostrza: s, w		
Liczba zębów (z): 4		
Rodzaj uzębienia: 0, 1		
n _{max} : 6.000		