

# КОДИРОВКА – KODYFIKACJA

## DC Раскатники

## DC Wygniataki

Пример - Przykład



Форма стандартного полигона <math>\varnothing</math> 3мм	Geometria standardowa <math>\varnothing</math> 3 mm	FS							
Форма пассивного полигона >math>\varnothing</math> 3мм	Geometria pasywna >math>\varnothing</math> 3 mm	FP							
Форма активного полигона >math>\varnothing</math> 3мм	Geometria aktywna >math>\varnothing</math> 3 mm	FA							
Специальное исполнение	Wykonanie specjalne			3					
Усиленный хвостовик по DIN	Chwyt wzmacniony wg DIN				3				
Утонченный хвостовик по DIN	Chwyt przelotowy wg DIN				4				
Раскатник	Wygniatak					8			
Без канавок для подвода СОЖ	Bez rowków smarnych						0		
С канавками для подвода СОЖ	Z rowkami smarnymi						1		
Внутренний подвод СОЖ с радиальным выходом	Chłodzenie wewnętrzne z ujściem promieniowym						4		
Износостойкое покрытие	Powłoka zabezpieczająca przed zużyciem							VS	
Покрытие нитридом хрома (CrN)	Powłoka „CrN”							CN	
Заходная часть 2-3 нитки	2 - 3 zwoi wprowadzających								-3
Заходная часть 1,5-2 нитки	1.5 - 2 zwoi wprowadzających								-5

## DC Твердосплавные резьбовые фрезы

## DC Pełnowęglkowe frezy do gwintów

Пример - Przykład



Стандартное исполнение	Wykonanie standardowe	GF							
Для закаленных сталей (55 - 63 HRC)	Do stali utwardzonych (55 - 63 HRC)	GFH							
С фаской 45° для зенкования	Z fazą 45° do pogłębiania	GFS							
Для резьбовых фрез для разных диаметров резьбы	Frezy uniwersalne dla różnych średnic gwintów	GFM							
Фрезы-сверла	Wiertło-frezy	BGF							
Спиральные канавки 27° (GF), 10° (GHF)	Rowki wiórowe skrętne 27° (GF), 10° (GHF)				61				
Спиральные канавки 27° (GFS)	Rowki wiórowe skrętne 27° (GFS)				66				
Спиральные канавки 15° (GFM)	Rowki wiórowe skrętne 15° (GFM)				62				
Фрезы-сверла 2 кромки	Wiertło-frezy, 2 ostrza				67				
Фрезы-сверла 3 кромки	Wiertło-frezy, 3 ostrza				68				
Внешний подвод СОЖ	Chłodzenie zewnętrzne						1		
Внутренний подвод СОЖ	Chłodzenie wewnętrzne						6		
Длина резьбы 1.5 x D	Długość gwintu 1.5 x D							0	
Длина резьбы 2 x D	Długość gwintu 2 x D							5	
Длина резьбы 2.5 x D	Długość gwintu 2.5 x D							6	
Износостойкое покрытие	Powłoka zabezpieczająca przed zużyciem								VS
Специальное исполнение	Specjalne wykonanie								SP