

# КОДИРОВКА – KODYFIKACJA

**DC Раскатники**

**DC Wygniataki**

Пример - Przykład



Форма стандартного полигона < Ø 3мм	Geometria standardowa < Ø 3 mm	FS							
Форма пассивного полигона ≥ Ø 3мм	Geometria pasywna ≥ Ø 3 mm	FPS							
Форма активного полигона ≥ Ø 3мм	Geometria aktywna ≥ Ø 3 mm	FAS							
Специальное исполнение	Wykonanie specjalne		3						
Усиленный хвостовик по DIN	DIN długi - chwyt wzmacniony		3						
Утонченный хвостовик по DIN	DIN długi - chwyt przelotowy		4						
Сверхдлинный усиленный хвостовик по DIN	DIN extra-długi - chwyt wzmacniony		5						
Сверхдлинный утонченный хвостовик по DIN	DIN extra-długi - chwyt przelotowy		6						
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 ujęciem promieniowym					4			
Износостойкое покрытие	Powłoka zabezpieczająca przed zużyciem							VS	
Покрытие нитридом хрома (CrN)	Powłoka „CrN”							CN	
Покрытие DLC	Powłoka „DLC”							DL	
Заходная часть 2-3 нитки	2 - 3 zwojów wprowadzających								-3
Заходная часть 1,5-2 нитки	1.5 - 2 zwojów wprowadzających								-5

# ПИКТОГРАММЫ – PIKTOGRAMY

	Усиленный хвостовик по DIN 371 Chwyt wzmacniony wg DIN 371		Раскатник Wygniatak
	Утонченный хвостовик по DIN 376 Chwyt przelotowy wg DIN 376		Раскатник с канавками подвода СОЖ Wygniatak z rowkami smarnymi
	Быстрорежущая сталь с кобальтом HSSE Stal kobaltowa HSSE		Предварительный метчик Gwintownik nr 1 - wstępny
	Порошковая быстрорежущая сталь HSSE-PM Stal proszkowa ASP		Второй метчик Gwintownik nr 2 - zgrubny
	Количество режущих кромок (Z) Ilość ostrzy (Z)		Чистовой метчик Gwintownik nr 3 - wykańczający
	Прямые канавки Proste rowki wiórowe		Ручные метчики, компл. из 2шт. Gwintowniki ręczne, zestaw 2 szt.
	Прямые канавки с подточкой центра Proste rowki wiórowe, skośna powierzchnia natarcia		Ручные метчики, комплект из 3-х шт. Gwintowniki ręczne, zestaw 3 szt.
	Подточка центра Skośna powierzchnia natarcia		Метчик с цапфой Pilot
	Правые спиральные канавки 40° 40° rowki wiórowe prawoskrętne		Внутренний подвод СОЖ с фронтальным выходом Chłodzenie wewnętrzne z ujęciem poosiowym
	С увеличенным стружечным пространством Nakrój obniżony		Внутренний подвод СОЖ с радиальным выходом Chłodzenie wewnętrzne z ujęciem promieniowym
	Шахматный метчик Nakrój przerywany		