

КОДИРОВКА – KODYFIKACJA

DC Раскатники

DC Wygniataki

Пример - Przykład



Форма стандартного полигона \varnothing 3мм	Geometria standardowa \varnothing 3 mm	FS							
Форма пассивного полигона $\geq \varnothing$ 3мм	Geometria pasywna $\geq \varnothing$ 3 mm	FPS							
Форма активного полигона $\geq \varnothing$ 3мм	Geometria aktywna $\geq \varnothing$ 3 mm	FAS							
Специальное исполнение	Wykonanie specjalne		3						
Усиленный хвостовик по DIN	Chwył wzmoćniony wg DIN			3					
Утонченный хвостовик по DIN	Chwył 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 ućciem promieniowym					4			
Износостойкое покрытие	Powłoka zabezpieczająca przed zużyciem							VS	
Покрытие нитридом хрома (CrN)	Powłoka „CrN”							CN	
Заходная часть 2-3 нитки	2 - 3 zwojów wprowadzających								-3
Заходная часть 1,5-2 нитки	1.5 - 2 zwojów wprowadzających								-5

DC Резьбовые твердосплавные микрофрезы

DC Cyrkularne, pełnowęglkowe frezy do gwintów

Пример - Przykład



Резьбовые микрофрезы	Сyrkularne frezy do gwintów	GW							
Однозубые	Jednoostrzowy		10						
Однопрофильные, многозубые	Pojedynczy profil, wieloostzowy		20						
Многозубые, с двойным профилем	Podwójny profil, wieloostzowy		30						
С полным профилем	Wieloostzowy o pełnym profilu		40						
Длина резьбы 2.5 x D ₁	Długość gwintu 2.5 x D ₁			16					
Длина резьбы 4 x D ₁	Długość gwintu 4 x D ₁			19					
Износостойкое покрытие	Powłoka zabezpieczająca przed zużyciem							VS	
Специальное исполнение	Specjalne wykonanie								SP

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 pogłębiana	GFS							
Резьбовые фрезы для разных диаметров резьбы	Frezy uniwersalne dla różnych średnic gwintów	GFM							
Фрезы-сверла	Wiertło-frezy	BGF							
Сpirальные канавки 27° (GF), 10° (GFH)	Rowki wiórowe skrótnie 27° (GF), 10° (GFH)		61						
Сpirальные канавки 27° (GFS)	Rowki wiórowe skrótnie 27° (GFS)		66						
Сpirальные канавки 15° (GFM)	Rowki wiórowe skrótnie 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