

ДИСКОВЫЕ ПИЛЫ

Дисковые пилы по металлу DIN 1837 A					
Диаметр пилы – D1 (mm)		160	200	250	315
Диаметр ступицы – D2 (mm)		63	63	63	80
Диаметр посадочного отверстия – d (mm)		32	32	32	40
Форма зуба А	Толщина диска	Номер зуба (Z) tooth number			
	1,00	160A	200A		
	1,20	160A	200A		
	1,60	160A	160A	200A	
	2,00	128A	160A	200A	
	2,50	128A	160A	160A	200A
	3,00	128A	128A	160A	200A
	4,00	100A	128A	160A	160A
	5,00	100A	128A	128A	160A
6,00	100A	100A	128A	160A	

Дисковые пилы по металлу DIN 1838 B					
Диаметр пилы – D1 (mm)		160	200	250	315
Диаметр ступицы – D2 (mm)		63	63	63	80
Диаметр посадочного отверстия – d (mm)		32	32	32	40
Форма зуба В	Толщина диска	Номер зуба (Z) tooth number			
	1,00	80B	100B		
	1,20	80B	100B		
	1,60	80B	80B	100B	
	2,00	64B	80B	100B	
	2,50	64B	80B	80B	100B
	3,00	64B	64B	80B	100B
	4,00	48B	64B	80B	80B
	5,00	48B	64B	64B	80B
6,00	48B	48B	64B	80B	

Дисковые пилы по металлу IN 1838 C					
Диаметр пилы – D1 (mm)		160	200	250	315
Диаметр ступицы – D2 (mm)		63	63	63	80
Диаметр посадочного отверстия – d (mm)		32	32	32	40
Форма зуба С	Толщина диска	Номер зуба/кол-во зубов (Z) tooth number			
	1,00	80B	100B		
	1,20	80B	100B		
	1,60	80B	80B	100B	
	2,00	64B	80B	100B	
	2,50	64B	80B	80B	100B
	3,00	64B	64B	80B	100B
	4,00	48B	64B	80B	80B
	5,00	48B	64B	64B	80B
6,00	48B	48B	64B	80B	

Покрyтия

	<p>OXU Используется для резки стальных материалов. Подходит для резки конструкционной и легированной стали, стальных труб и труб средней твердости. Не используется для резки бронзы, меди и латуни.</p>
	<p>TiN Подходит для резки низколегированной конструкционной стали, стальных труб и труб средней твердости, а также цветных труб и труб. Не используется для мягких материалов, таких как медь, латунь и бронза.</p>
	<p>TiCN Этот тип покрытия используется для резки особо твердой стали, нержавеющей стали, титанового сплава, медного сплава и множества подобных материалов.</p>
	<p>TiAlN Титановое покрытие из нитрида алюминия подходит для резки особо твердой стали, алюминиево-кремниевого сплава, титанового сплава, меди и латуни. Это покрытие подходит для применения при высоких температурах из-за низкой теплопроводности.</p>