

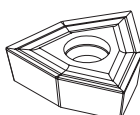
Индексируемые режущие пластины для сверла DFT



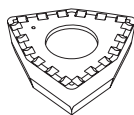
DFT-GD



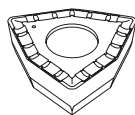
DFT-HD



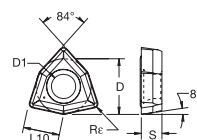
DFT-HP



DFT-LD



DFT-MD



■ DFT-GD

ANSI Каталогный номер	D		D1		L10		Rε		S		KC7140	KC720	KC7215	KC725	KC7815
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм					
DFT05T308GD	8,00	.315	3,40	.134	5,29	.208	0,80	.031	3,75	.148					
DFT06T308GD	10,00	.394	4,40	.173	6,62	.260	0,80	.031	3,75	.148					●
DFT070408GD	12,00	.472	4,40	.173	7,94	.313	0,80	.031	4,75	.187					●

■ DFT-HD

ANSI Каталогный номер	D		D1		L10		Rε		S		KC7140	KC720	KC7215	KC7225	KC7815
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм					
DET110506HD	17.60	693	5.85	230	11.63	458	0.60	024	4.93	194		●			

■ DFT-HP

ANSI Каталогный номер	D		D1		L10		Rε		S		KC7140	KC720	KC7215	KC7225	KC7815
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм					
DFT05T308HP	8,00	.315	3,50	.137	5,29	.208	0,80	.031	3,75	.148	●				
DFT06T308HP	10,00	.394	4,40	.173	6,62	.260	0,80	.031	3,75	.148	●		●		

■ DFT-LD

ANSI Каталогный номер	D		D1		L10		Rc		S		KC7140	KC720	KC7215	KC7815
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм				
DFT05T308LD	8,00	.315	3,40	.134	5,29	.208	0,80	.031	3,75	.148		●		
DFT06T308LD	10,00	.394	4,40	.173	6,62	.260	0,80	.031	3,75	.148		●		
DFT070408LD	12,00	.472	4,40	.173	7,94	.313	0,80	.031	4,75	.187		●		

■ DFT-MD

ANSI Каталогный номер	D		D1		L10		Rε		S		KC7140	KC720	KC7215	KC7225	KC7815
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм					
DFT05T308MD	8,00	.315	3,40	.134	5,29	.208	0,80	.031	3,75	.148					
DFT06T308MD	10,00	.394	4,40	.173	6,62	.260	0,80	.031	3,75	.148					●
DFT070408MD	12,00	.472	4,40	.173	7,94	.313	0,80	.031	4,75	.187					●

Пример заказа:

Режущие пластины для DRILL-FIX DFT, твердый сплав с покрытием TiN

Тип	Размер	Геометрия	
DFT	05T308	GD	KC7935
			Марка

ВОССТАНОВЛЕНИЕ КОЛЕСНОЙ ПАРЫ

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОСЕЙ И КОЛЕС

ИЗГОТОВЛЕНИЕ НОВЫХ КОЛЕС

ФРЕЗЕРОВАНИЕ ПУТЕВЫХ РЕЛЬСОВ /
РЕЛЬСОВ СТРЕЛОК

СВЕРЛЕНИЕ ПУТЕВЫХ РЕЛЬСОВ /
РЕЛЬСОВ СТРЕЛОК