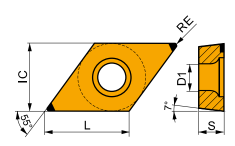
		тс	ТР	VB	VC	WC
DCMW					į	DPRAMET
IC D1 L S				Att.		
0702 6.350 2.80 7.80 2.38 11T3 9.525 4.40 11.60 3.97	D SS		0			

Zalecane początkowe wartości dla prędkości skrawania (vc), posuwu (f) i głębokości skrawania (ap). Więcej opcji można znaleźć w naszej aplikacji Kalkulator Parametrów Skrawania.

RANKA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN		RE	Р			м				К					Ν	S				н				
Product			vc	f	ар	vc	f	ар		VC	f	ар		vc	f	ар		vc	f	ар		vc	f	ар
		(mm)	(m/min)	(mm/rev)	(mm)	(m/min)	(mm/rev)	(mm)	((m/min)	(mm/rev)	(mm)		(m/min)	(mm/rev)	(mm)	(m	/min)	(mm/rev)	(mm)		(m/min)	(mm/rev)	(mm)
				E																				
	1		Do obrób	ki wyka	ńczające	j i średn	iej, do c	iągłych	i l el	kko pr	zerywa	anych w	var	unków	pracy.									
DCMW 070202	T5305	0.2	-	-	-	-	-	-		200	0.08	0.8		-	-	-		_	-	-		40	0.15	1.0
	T6310	0.2	-	-	-	-	-	-		80	0.08	0.8		-	-	-		_	-	-		20	0.15	1.0
DCMW 070204	T5305	0.4	-	-	-	-	-	-		195	0.10	0.8		-	-	-		_	-	-		40	0.15	1.0
	T5315	0.4	-	-	-	-	_	-		175	0.10	0.8		-	-	-			-	_		35	0.15	1.0
	T6310	0.4	-	-	-	-	_	-		85	0.10	0.8		-	-	-		_	-	_		20	0.15	1.0
DCMW 11T304	T5305	0.4	-	-	-	-	-	-		190	0.10	1.2		-	-	-		_	-	-		40	0.15	1.0
	T5315	0.4	-	-	-	-	-	-		165	0.10	1.2		-	-	-		_	-	-		35	0.15	1.0
	T6310	0.4	-	-	-	-	_	-		80	0.10	1.2		-	-	-		_	-	_		20	0.15	1.0
DCMW 11T308	T5305	0.8	-	_	-	-	_	-		185	0.18	1.2		_	_	-		_	_	_		35	0.15	1.0
	T5315	0.8	-	_	-	-	_	-		160	0.18	1.2		_	_	-		_	_	_		30	0.15	1.0
	T6310	0.8	-	-	-	-	-	-		80	0.18	1.2		-	-	-		-	-	-		20	0.15	1.0

DCGW CBN

	IC	D1	L	S					
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)					
11T3	9.525	4.50	11.60	3.97					



DPRAMET

Zalecane początkowe wartości dla prędkości skrawania (vc), posuwu (f) i głębokości skrawania (ap). Więcej opcji można znaleźć w naszej aplikacji Kalkulator Parametrów Skrawania.

	1942240245	RE	Р				М			К				N				S				н			
Product	KE			vc	f	ар	vc	f	ар		vc	f	ар												
		(mm)		(m/min)	(mm/rev)	(mm)	(m/min)	(mm/rev)	(mm)		(m/min)	(mm/rev)	(mm)												
01			Ć	ISC	1	S																			
Do obróbki wykańczającej.																									
DCGW 11T304S01020B	TB310	0.4		-	-	-	-	-	-		370	0.10	0.4		-	-	-		95	0.07	0.3		75	0.15	1.0
DCGW 11T308S01020B	TB310	0.8		-	-	-	-	_	-		380	0.15	0.6		-	-	-		100	0.11	0.5		80	0.15	1.0