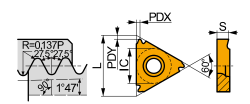
TN BSPT EXT

	IC	L	S			
	(mm)	(mm)	(mm)			
16	9.525	16.50	3.47			



			Valores de	inico adecuado	os para la velocid	ad de corte (vc)	. Consulte nuest	ra APP Calculado	ora de mec	anizado para	a obtener m	iás cálculos
Producto		RE	P	M vc	K	N vc	S	H	TP	TPI	PDX	PDY
			(m/min)	(m/min)	(m/min)	(m/min)	(m/min)	(m/min)	(mm)		(mm)	(mm)
E	110°		TN BSPT ER exter	ior, con diseño a	a derecha, para n	necanizado de ı	roscas BSPT con o	corte contínuo.				
TN 16ER280BSPT	T8030	_	1 60	95	1 50	480	4 0	-	_	28.0	0.8	0.8
TN 16ER190BSPT	T8030	_	1 60	95	150	✓ 480	4 0	_	_	19.0	1.5	1.2
TN 16ER140BSPT	T8030	_	1 60	95	150	✓ 480	4 0	_	_	14.0	1.5	1.2
TN 16ER110BSPT	T8030	_	1 60	95	150	∠ 480	4 0	-	_	11.0	1.5	1.2
1	10°		TN BSPT EL exterior, con diseño a izquierda, para mecanizado de roscas BSPT con corte contínuo.									
TN 16EL280BSPT	T8030	_	1 60	95	1 50	480	4 0	_	_	28.0	0.8	0.8
TN 16EL190BSPT	T8030	_	1 60	95	150	480	4 0	-	_	19.0	1.5	1.2
TN 16EL140BSPT	T8030	_	1 60	95	1 50	✓ 480	4 0	-	_	14.0	1.5	1.2
TN 16EL110BSPT	T8030	_	1 60	95	1 50	■ 480	4 0	-	-	11.0	1.5	1.2