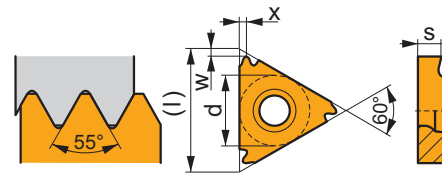


	ISO		P	M	K	N	S	H			r_e	f_min	f_max	a_p min	a_p max			x	w	
	TN 16NL320UN	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			32,0	0,80	0,80
	TN 16NL280UN	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			28,0	0,80	0,80
	TN 16NL240UN	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			24,0	0,80	0,80
	TN 16NL200UN	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			20,0	0,80	0,80
	TN 16NL180UN	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			18,0	0,80	0,80
	TN 16NL160UN	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			16,0	0,80	0,80
	TN 16NL140UN	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			14,0	1,50	1,20
	TN 16NL120UN	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			12,0	1,50	1,20
	TN 16NL110UN	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			11,0	1,50	1,20
	TN 16NL100UN	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			10,0	1,50	1,20
	TN 16NL080UN	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			8,0	1,50	1,20
	TN 22NL070UN	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			7,0	2,50	1,80
	TN 22NL060UN	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			6,0	2,50	1,80
	TN 16NR200UN-P1	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			20,0	0,80	0,80
	TN 16NR180UN-P1	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			18,0	0,80	0,80
	TN 16NR160UN-P1	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			16,0	0,80	0,80
	TN 16NR140UN-P1	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			14,0	1,50	1,20
	TN 16NR120UN-P1	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			12,0	1,50	1,20
	TN 16NR080UN-P1	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			8,0	1,50	1,20

TN W EXT

	d	I	s
16	9,525	16,5	3,47
22	12,700	22,0	4,71

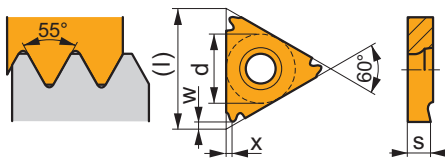


	ISO		P	M	K	N	S	H			r_e	f_min	f_max	a_p min	a_p max			x	w	
	TN 16ER280W	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			28,0	0,80	0,80
	TN 16ER200W	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			20,0	0,80	0,80
	TN 16ER190W	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			19,0	0,80	0,80
	TN 16ER180W	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			18,0	0,80	0,80
	TN 16ER160W	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			16,0	0,80	0,80
	TN 16ER140W	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			14,0	1,50	1,20
	TN 16ER120W	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			12,0	1,50	1,20
	TN 16ER110W	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			11,0	1,50	1,20
	TN 16ER100W	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			10,0	1,50	1,20
	TN 16ER090W	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			9,0	1,50	1,20
	TN 16ER080W	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			8,0	1,50	1,20
	TN 22ER070W	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			7,0	2,50	1,80
	TN 22ER060W	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			6,0	2,50	1,80
	TN 22ER050W	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			5,0	2,50	1,70
	TN 16EL280W	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			28,0	0,80	0,80
	TN 16EL200W	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			20,0	0,80	0,80
	TN 16EL190W	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			19,0	0,80	0,80
	TN 16EL160W	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			16,0	0,80	0,80
	TN 16EL140W	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			14,0	1,50	1,20
	TN 16EL120W	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			12,0	1,50	1,20
	TN 16EL110W	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			11,0	1,50	1,20
	TN 16EL100W	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			10,0	1,50	1,20
	TN 16EL090W	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			9,0	1,50	1,20
	TN 16EL080W	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			8,0	1,50	1,20
	TN 22EL070W	T8030	■	■	■	□	□	□	●	+++	-	-	-	-	-			7,0	2,50	1,80

i		ISO	P	M	K	N	S	H	?		r_e	f_{min}	f_{max}	$a_p\ min$	$a_p\ max$			x	w
		TN 22EL060W	T8030	■	■	■	□	■	□	●	+++	-	-	-	-	-	6,0	2,50	1,80
		TN 22EL050W	T8030	■	■	■	□	■	□	●	+++	-	-	-	-	-	5,0	2,50	1,70
		TN 16ER190W-P1	T8030	■	■	■	□	■	□	●	+++	-	-	-	-	-	19,0	0,80	0,80
		TN 16ER140W-P1	T8030	■	■	■	□	■	□	●	+++	-	-	-	-	-	14,0	1,50	1,20
										●	+++	-	-	-	-	-	11,0	1,50	1,20

TN W INT

	d	l	s
11	6,350	11,0	3,00
16	9,525	16,5	3,47
22	12,700	22,0	4,71



i		ISO	P	M	K	N	S	H	?		r_e	f_{min}	f_{max}	$a_p\ min$	$a_p\ max$			x	w
		TN 11NR190W	T8030	■	■	■	□	■	□	●	+++	-	-	-	-	-	19,0	0,80	0,80
		TN 11NR140W	T8030	■	■	■	□	■	□	●	+++	-	-	-	-	-	14,0	0,90	0,70
		TN 16NR280W	T8030	■	■	■	□	■	□	●	+++	-	-	-	-	-	28,0	0,80	0,80
		TN 16NR200W	T8030	■	■	■	□	■	□	●	+++	-	-	-	-	-	20,0	0,80	0,80
		TN 16NR190W	T8030	■	■	■	□	■	□	●	+++	-	-	-	-	-	19,0	0,80	0,80
		TN 16NR160W	T8030	■	■	■	□	■	□	●	+++	-	-	-	-	-	16,0	0,80	0,80
										●	+++	-	-	-	-	-	14,0	1,50	1,20
		TN 16NR140W	T8030	■	■	■	□	■	□	●	+++	-	-	-	-	-	12,0	1,50	1,20
		TN 16NR120W	T8030	■	■	■	□	■	□	●	+++	-	-	-	-	-	11,0	1,50	1,20
		TN 16NR110W	T8030	■	■	■	□	■	□	●	+++	-	-	-	-	-	10,0	1,50	1,20
		TN 16NR100W	T8030	■	■	■	□	■	□	●	+++	-	-	-	-	-	9,0	1,50	1,20
		TN 16NR090W	T8030	■	■	■	□	■	□	●	+++	-	-	-	-	-	8,0	1,50	1,20
		TN 16NR080W	T8030	■	■	■	□	■	□	●	+++	-	-	-	-	-	7,0	2,50	1,80
		TN 22NR070W	T8030	■	■	■	□	■	□	●	+++	-	-	-	-	-	6,0	2,50	1,80
		TN 22NR060W	T8030	■	■	■	□	■	□	●	+++	-	-	-	-	-	5,0	2,50	1,70
		TN 22NR050W	T8030	■	■	■	□	■	□	●	+++	-	-	-	-	-	4,0	2,50	1,70
		TN 11NL190W	T8030	■	■	■	□	■	□	●	+++	-	-	-	-	-	19,0	0,80	0,80
		TN 11NL140W	T8030	■	■	■	□	■	□	●	+++	-	-	-	-	-	14,0	0,90	0,70
										●	+++	-	-	-	-	-	28,0	0,80	0,80
		TN 16NL280W	T8030	■	■	■	□	■	□	●	+++	-	-	-	-	-	20,0	0,80	0,80
		TN 16NL200W	T8030	■	■	■	□	■	□	●	+++	-	-	-	-	-	19,0	0,80	0,80
		TN 16NL190W	T8030	■	■	■	□	■	□	●	+++	-	-	-	-	-	16,0	0,80	0,80
		TN 16NL160W	T8030	■	■	■	□	■	□	●	+++	-	-	-	-	-	14,0	1,50	1,20
		TN 16NL140W	T8030	■	■	■	□	■	□	●	+++	-	-	-	-	-	12,0	1,50	1,20
		TN 16NL120W	T8030	■	■	■	□	■	□	●	+++	-	-	-	-	-	11,0	1,50	1,20
		TN 16NL110W	T8030	■	■	■	□	■	□	●	+++	-	-	-	-	-	10,0	1,50	1,20
		TN 16NL100W	T8030	■	■	■	□	■	□	●	+++	-	-	-	-	-	9,0	1,50	1,20
		TN 16NL090W	T8030	■	■	■	□	■	□	●	+++	-	-	-	-	-	8,0	1,50	1,20
		TN 16NL080W	T8030	■	■	■	□	■	□	●	+++	-	-	-	-	-	7,0	2,50	1,80
		TN 22NL070W	T8030	■	■	■	□	■	□	●	+++	-	-	-	-	-	6,0	2,50	1,80
		TN 22NL060W	T8030	■	■	■	□	■	□	●	+++	-	-	-	-	-	5,0	2,50	1,80