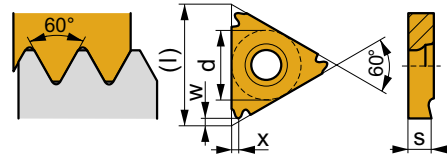


TN M INT

	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	T8010	P	M	K	N	S	H	?	r _ε	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	1 2 3	x	w		
																		1	U
	TN 11NR050M	T8010	■	■	■	■	□	●	●	+++	-	-	-	-	-	0,50	-	0,80	0,80
	TN 11NR075M	T8010	■	■	■	■	□	●	●	+++	-	-	-	-	-	0,75	-	0,80	0,80
	TN 11NR100M	T8010	■	■	■	■	□	●	●	+++	-	-	-	-	-	1,00	-	0,80	0,80
	TN 11NR125M	T8010	■	■	■	■	□	●	●	+++	-	-	-	-	-	1,25	-	0,80	0,80
	TN 11NR150M	T8010	■	■	■	■	□	●	●	+++	-	-	-	-	-	1,50	-	0,80	0,80
	TN 11NR200M	T8010	■	■	■	■	□	●	●	+++	-	-	-	-	-	2,00	-	0,90	0,80
1	TN 16NR050M	T8010	■	■	■	■	□	●	●	+++	-	-	-	-	-	0,50	-	0,80	0,80
U	TN 16NR075M	T8010	■	■	■	■	□	●	●	+++	-	-	-	-	-	0,75	-	0,80	0,80
E	TN 16NR100M	T8010	■	■	■	■	□	●	●	+++	-	-	-	-	-	1,00	-	0,80	0,80
	TN 16NR125M	T8010	■	■	■	■	□	●	●	+++	-	-	-	-	-	1,25	-	0,80	0,80
	TN 16NR150M	T8010	■	■	■	■	□	●	●	+++	-	-	-	-	-	1,50	-	0,80	0,80
	TN 16NR175M	T8010	■	■	■	■	□	●	●	+++	-	-	-	-	-	1,75	-	1,50	1,20
	TN 16NR200M	T8010	■	■	■	■	□	●	●	+++	-	-	-	-	-	2,00	-	1,50	1,20
	TN 16NR250M	T8010	■	■	■	■	□	●	●	+++	-	-	-	-	-	2,50	-	1,50	1,20
	TN 16NR300M	T8010	■	■	■	■	□	●	●	+++	-	-	-	-	-	3,00	-	1,50	1,20
	TN 22NR350M	T8010	■	■	■	■	□	●	●	+++	-	-	-	-	-	3,50	-	2,50	1,80
	TN 22NR400M	T8010	■	■	■	■	□	●	●	+++	-	-	-	-	-	4,00	-	2,50	1,80
	TN 22NR450M	T8010	■	■	■	■	□	●	●	+++	-	-	-	-	-	4,50	-	2,50	1,80
	TN 22NR500M	T8010	■	■	■	■	□	●	●	+++	-	-	-	-	-	5,00	-	2,50	1,80
1	TN 11NL150M	T8010	■	■	■	■	□	●	●	+++	-	-	-	-	-	1,50	-	0,80	0,80
U	TN 11NL200M	T8010	■	■	■	■	□	●	●	+++	-	-	-	-	-	2,00	-	0,90	0,80
E	TN 16NL100M	T8010	■	■	■	■	□	●	●	+++	-	-	-	-	-	1,00	-	0,80	0,80
	TN 16NL125M	T8010	■	■	■	■	□	●	●	+++	-	-	-	-	-	1,25	-	0,80	0,80
	TN 16NL150M	T8010	■	■	■	■	□	●	●	+++	-	-	-	-	-	1,50	-	0,80	0,80
	TN 16NL175M	T8010	■	■	■	■	□	●	●	+++	-	-	-	-	-	1,75	-	1,50	1,20
	TN 16NL200M	T8010	■	■	■	■	□	●	●	+++	-	-	-	-	-	2,00	-	1,50	1,20
	TN 16NL250M	T8010	■	■	■	■	□	●	●	+++	-	-	-	-	-	2,50	-	1,50	1,20
	TN 16NL300M	T8010	■	■	■	■	□	●	●	+++	-	-	-	-	-	3,00	-	1,50	1,20