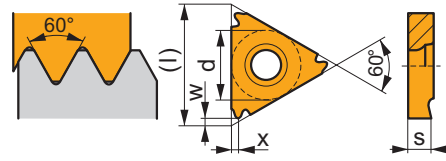


TN M INT

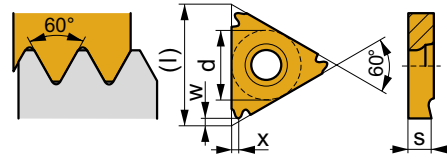
	d	l	s
11	6,350	11,0	3,00
16	9,525	16,5	3,47
22	12,700	22,0	4,71



i	ISO	T8030	P	M	K	N	S	H	?	r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	0,50	1 2 3 / 1"	x	w
	TN 11NR050M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	0,50	-	0,80	0,80
	TN 11NR075M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	0,75	-	0,80	0,80
	TN 11NR100M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	1,00	-	0,80	0,80
	TN 11NR125M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	1,25	-	0,80	0,80
	TN 11NR150M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	1,50	-	0,80	0,80
	TN 11NR200M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	2,00	-	0,90	0,80
1	TN 16NR050M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	0,50	-	0,80	0,80
U	TN 16NR075M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	0,75	-	0,80	0,80
E	TN 16NR100M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	1,00	-	0,80	0,80
	TN 16NR125M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	1,25	-	0,80	0,80
	TN 16NR150M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	1,50	-	0,80	0,80
	TN 16NR175M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	1,75	-	1,50	1,20
	TN 16NR200M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	2,00	-	1,50	1,20
	TN 16NR250M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	2,50	-	1,50	1,20
	TN 16NR300M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	3,00	-	1,50	1,20
	TN 22NR350M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	3,50	-	2,50	1,80
	TN 22NR400M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	4,00	-	2,50	1,80
	TN 22NR450M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	4,50	-	2,50	1,80
	TN 22NR500M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	5,00	-	2,50	1,80
1	TN 11NL050M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	0,50	-	0,80	0,80
U	TN 11NL075M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	0,75	-	0,80	0,80
E	TN 11NL100M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	1,00	-	0,80	0,80
	TN 11NL125M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	1,25	-	0,80	0,80
	TN 11NL150M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	1,50	-	0,80	0,80
	TN 11NL200M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	2,00	-	0,90	0,80
	TN 16NL050M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	0,50	-	0,80	0,80
	TN 16NL075M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	0,75	-	0,80	0,80
	TN 16NL100M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	1,00	-	0,80	0,80
	TN 16NL125M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	1,25	-	0,80	0,80
1	TN 16NL150M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	1,50	-	0,80	0,80
U	TN 16NL175M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	1,75	-	1,50	1,20
E	TN 16NL200M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	2,00	-	1,50	1,20
	TN 16NL250M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	2,50	-	1,50	1,20
	TN 16NL300M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	3,00	-	1,50	1,20
	TN 22NL350M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	3,50	-	2,50	1,80
	TN 22NL400M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	4,00	-	2,50	1,80
	TN 22NL500M	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	5,00	-	2,50	1,80
V	TN 11NR100M-P1	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	1,00	-	0,80	0,80
	TN 11NR150M-P1	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	1,50	-	0,80	0,80
E	TN 16NR100M-P1	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	1,00	-	0,80	0,80
	TN 16NR150M-P1	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	1,50	-	0,80	0,80
	TN 16NR200M-P1	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	2,00	-	1,50	1,20
	TN 16NR250M-P1	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	2,50	-	1,50	1,20
	TN 16NR300M-P1	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	3,00	-	1,50	1,20

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
	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
	TN 16NR050M	T8010	■	■	■	□	□	●	+++	-	-	-	-	-	0,50	-	0,80	0,80
	TN 16NR075M	T8010	■	■	■	□	□	●	+++	-	-	-	-	-	0,75	-	0,80	0,80
	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
	TN 11NL150M	T8010	■	■	■	□	□	●	+++	-	-	-	-	-	1,50	-	0,80	0,80
	TN 11NL200M	T8010	■	■	■	□	□	●	+++	-	-	-	-	-	2,00	-	0,90	0,80
	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