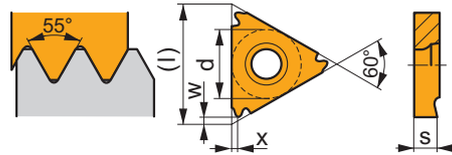


i	ISO	T8030	P	M	K	N	S	H	?	r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	1 2 3	x	w		
																		1	U
1	TN 22EL060W	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	6,0	2,50	1,80	
	TN 22EL050W	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	5,0	2,50	1,70	
U	E	10°	TN 16ER190W-P1	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	19,0	0,80	0,80
			TN 16ER140W-P1	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	14,0	1,50	1,20
			TN 16ER110W-P1	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	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

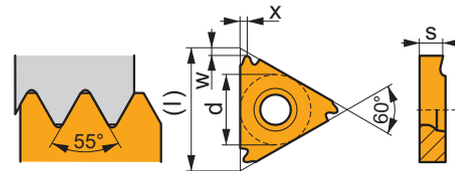


i	ISO	T8030	P	M	K	N	S	H	?	r _c	f _{min}	f _{max}	a _{p min}	a _{p max}	1 2 3	x	w	
																		1
1	TN 11NR190W	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	19,0	0,80	0,80
	TN 11NR140W	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	14,0	0,90	0,70
	TN 16NR280W	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	28,0	0,80	0,80
	TN 16NR200W	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
	TN 16NR140W	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	14,0	1,50	1,20
	TN 16NR120W	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	12,0	1,50	1,20
	TN 16NR110W	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	11,0	1,50	1,20
	TN 16NR100W	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	10,0	1,50	1,20
	TN 16NR090W	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	9,0	1,50	1,20
	TN 16NR080W	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	8,0	1,50	1,20
	TN 22NR070W	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	7,0	2,50	1,80
	TN 22NR060W	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	6,0	2,50	1,80
	TN 22NR050W	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	5,0	2,50	1,70
	1	TN 11NL190W	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	19,0	0,80
TN 11NL140W		T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	14,0	0,90	0,70
TN 16NL280W		T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	28,0	0,80	0,80
TN 16NL200W		T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	20,0	0,80	0,80
TN 16NL190W		T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	19,0	0,80	0,80
TN 16NL160W		T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	16,0	0,80	0,80
TN 16NL140W		T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	14,0	1,50	1,20
TN 16NL120W		T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	12,0	1,50	1,20
TN 16NL110W		T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	11,0	1,50	1,20
TN 16NL100W		T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	10,0	1,50	1,20
TN 16NL090W		T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	9,0	1,50	1,20
TN 16NL080W		T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	8,0	1,50	1,20
TN 22NL070W		T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	7,0	2,50	1,80
TN 22NL060W		T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	6,0	2,50	1,80

i		ISO		P	M	K	N	S	H			r_c	f_{min}	f_{max}	$a_{p min}$	$a_{p max}$		$\frac{1}{1''}$	x	w
		TN 22NL050W	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	5,0	2,50	1,70
		TN 11NR190W-P1	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	19,0	0,80	0,80
		TN 11NR140W-P1	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	14,0	0,90	0,70
		TN 16NR140W-P1	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	14,0	1,50	1,20
		TN 16NR110W-P1	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	11,0	1,50	1,20

TN W55 PP EXT

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



i		ISO		P	M	K	N	S	H			r_c	f_{min}	f_{max}	$a_{p min}$	$a_{p max}$		$\frac{1}{1''}$	x	w
		TN 16ERA55	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	0,50 - 1,50	48,0 - 16,0	0,80	0,60
		TN 16ERAG55	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	0,50 - 3,00	48,0 - 8,0	1,50	1,10
		TN 16ERG55	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	1,75 - 3,00	14,0 - 8,0	1,50	1,10
		TN 22ERN55	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	3,50 - 5,00	7,0 - 5,0	2,50	1,80
		TN 16ELA55	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	0,50 - 1,50	48,0 - 16,0	0,80	0,60
		TN 16ELAG55	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	0,50 - 3,00	48,0 - 8,0	1,50	1,10
		TN 16ELG55	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	1,75 - 3,00	14,0 - 8,0	1,50	1,10
		TN 22ELN55	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	3,50 - 5,00	7,0 - 5,0	2,50	1,80