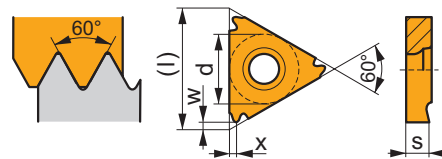


i		ISO		P	M	K	N	S	H			r <sub>c</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>			x	w	
																					?
   		TN 16EL320UN	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	32,0	0,80	0,80	
		TN 16EL280UN	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	-	28,0	0,80	0,80
		TN 16EL240UN	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	-	24,0	0,80	0,80
		TN 16EL200UN	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	-	20,0	0,80	0,80
		TN 16EL180UN	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	-	18,0	0,80	0,80
		TN 16EL160UN	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	-	16,0	0,80	0,80
		TN 16EL140UN	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	-	14,0	1,50	1,20
		TN 16EL120UN	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	-	12,0	1,50	1,20
		TN 16EL110UN	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	-	11,0	1,50	1,20
		TN 16EL100UN	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	-	10,0	1,50	1,20
		TN 16EL090UN	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	-	9,0	1,50	1,20
		TN 16EL080UN	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	-	8,0	1,50	1,20
		TN 22EL070UN	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	-	7,0	2,50	1,80
		TN 22EL060UN	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	-	6,0	2,50	1,80
		TN 22EL050UN	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	-	5,0	2,50	1,80
		  		TN 16ER200UN-P1	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	20,0	0,80
TN 16ER180UN-P1	T8030			■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	-	18,0	0,80	0,80
TN 16ER160UN-P1	T8030			■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	-	16,0	0,80	0,80
TN 16ER140UN-P1	T8030			■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	-	14,0	1,50	1,20
TN 16ER120UN-P1	T8030			■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	-	12,0	1,50	1,20
TN 16ER080UN-P1	T8030			■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	-	8,0	1,50	1,20

### TN UN INT

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

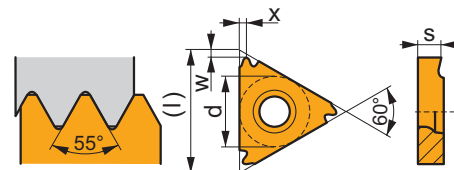


i		ISO		P	M	K	N	S	H			r <sub>c</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>			x	w	
																					?
   		TN 16NR320UN	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	32,0	0,80	0,80	
		TN 16NR280UN	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	-	28,0	0,80	0,80
		TN 16NR240UN	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	-	24,0	0,80	0,80
		TN 16NR200UN	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	-	20,0	0,80	0,80
		TN 16NR180UN	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	-	18,0	0,80	0,80
		TN 16NR160UN	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	-	16,0	0,80	0,80
		TN 16NR140UN	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	-	14,0	1,50	1,20
		TN 16NR130UN	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	-	13,0	1,50	1,20
		TN 16NR120UN	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	-	12,0	1,50	1,20
		TN 16NR115UN	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	-	11,5	1,50	1,20
		TN 16NR110UN	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	-	11,0	1,50	1,20
		TN 16NR100UN	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	-	10,0	1,50	1,20
		TN 16NR080UN	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	-	8,0	1,50	1,20
		TN 22NR070UN	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	-	7,0	2,50	1,80
		TN 22NR060UN	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	-	6,0	2,50	1,80
		TN 22NR050UN	T8030	■	■	■	□	▣	□	●	+++	-	-	-	-	-	-	-	5,0	2,50	1,80

i		ISO		P	M	K	N	S	H			r <sub>c</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>			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	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 <sub>c</sub>	f <sub>min</sub>	f <sub>max</sub>	a <sub>p min</sub>	a <sub>p max</sub>			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 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		