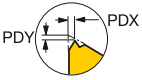
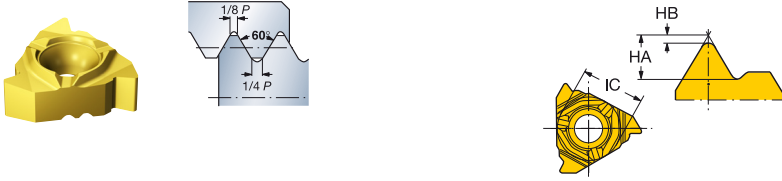


CoroThread® 266 insert for thread turning

Metric 60° Topping

THFTSR ISO 965-1998
TCTR 6
NT 1



External right-hand threads

		Dimensions, mm, inch																						
TP	NT	Ordering code	P			M			K		N		S			HA	HA"	HB	HB"	PDX	PDX"	PDY	PDY"	
			1020	1125	1135	1020	1125	1135	1020	1135	1020	1125	1135	1020	1125									1135
16	3/8	0.50	1	266RG-16MM01A050M	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	0.37	.0146	0.08	.0032	0.50	.019	1.32	.051
		0.75	1	266RG-16MM01A075M	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	0.56	.0220	0.11	.0043	0.50	.019	1.32	.051
		0.80	1	266RG-16MM01F080E			☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	0.60	.0236	0.11	.0043	0.60	.023	1.32	.051
		1.00	1	266RG-16MM01A100M	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	0.75	.0295	0.15	.0059	0.80	.031	1.32	.051
			1	266RG-16MM01C100M	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2.88	.1134	1.80	.0709	1.20	.047	1.30	.051
			1	266RG-16MM01F100E			☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	0.75	.0295	0.15	.0059	0.80	.031	1.32	.051
		1.25	1	266RG-16MM01A125M	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	0.93	.0366	0.19	.0075	0.80	.031	1.32	.051
			1	266RG-16MM01C125M	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	0.93	.0366	0.19	.0075	0.80	.031	1.32	.051
			1	266RG-16MM01F125E			☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	0.93	.0366	0.19	.0075	0.80	.031	1.32	.051
		1.50	1	266RG-16MM01A150M	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	1.12	.0441	0.22	.0087	1.00	.039	1.32	.051
			1	266RG-16MM01C150M	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	1.12	.0441	0.22	.0087	1.00	.039	1.33	.052
			1	266RG-16MM01F150E			☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	1.12	.0441	0.22	.0087	1.00	.039	1.32	.051
		1.75	1	266RG-16MM01A175M	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	1.31	.0516	0.25	.0098	1.20	.047	1.32	.051
			1	266RG-16MM01C175M	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	1.31	.0516	0.25	.0098	1.20	.047	1.32	.052
			1	266RG-16MM01F175E			☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	1.31	.0516	0.25	.0098	1.20	.047	1.32	.051
		2.00	1	266RG-16MM01A200M	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	1.50	.0591	0.29	.0114	1.40	.055	1.32	.051
			1	266RG-16MM01C200M	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	1.50	.0591	0.29	.0114	1.40	.055	1.33	.052
			1	266RG-16MM01F200E			☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	1.50	.0591	0.29	.0114	1.40	.055	1.32	.051
		2.50	1	266RG-16MM01A250M	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	1.87	.0736	0.36	.0142	1.40	.055	1.32	.051
			1	266RG-16MM01C250M	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	1.87	.0736	0.36	.0142	1.40	.055	1.33	.052
			1	266RG-16MM01F250E			☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	1.87	.0736	0.36	.0142	1.40	.055	1.32	.051
		3.00	1	266RG-16MM01A300M	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2.25	.0886	0.42	.0165	1.80	.070	1.32	.051
			1	266RG-16MM01C300M	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2.25	.0886	0.42	.0165	1.80	.070	1.33	.052
			1	266RG-16MM01F300E			☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2.25	.0886	0.42	.0165	1.80	.070	1.32	.051
		22	1/2	3.50	1	266RG-22MM01A350M	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2.62	.1032	0.49	.0193	2.50	.098	1.67	.065
			1	266RG-22MM01F350E	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	2.62	.1032	0.49	.0193	2.50	.098	1.67	.065
		4.00	1	266RG-22MM01A400M	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.00	.1181	0.56	.0220	2.50	.098	1.67	.065
			1	266RG-22MM01F400E	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.00	.1181	0.56	.0220	2.50	.098	1.67	.065
		4.50	1	266RG-22MM01A450M	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.37	.1327	0.63	.0248	2.50	.098	1.67	.065
		5.00	1	266RG-22MM01A500M	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.76	.1480	0.71	.0280	2.50	.098	1.38	.054
		5.50	1	266RG-22MM01A550M	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	4.13	.1626	0.79	.0311	2.50	.098	1.08	.042
		6.00	1	266RG-22MM01A600M	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	4.51	.1776	0.86	.0339	2.80	.110	0.88	.034

N = Neutral, R = Right hand, L = Left hand

