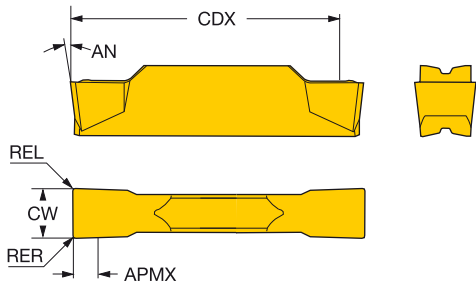
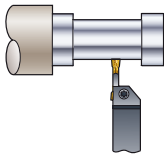


CoroCut® 1-2 insert for turning

Turning



Wiper TECHNOLOGY

CoroCut® 1-edge

SSC	CW	REL	RER	Ordering code	P M K N S												Dimensions, mm, inch												
					1125	1145	2135	3115	4325	1125	1145	2135	H13A	1125	3115	4325	H13A	1125	H13A	1125	H13A	AN	APMX						
G	3.00	0.30	0.30	N123G1-0300-0003-TF	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°	1.8
	.118	.011	.011																									.071	
H	4.00	0.40	0.40	N123H1-0400-0004-TF	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°	2.2
	.157	.015	.015																									.087	
K	6.00	0.40	0.40	N123K1-0600-0004-TF	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°	3.4
	.236	.015	.015																									.134	

CoroCut® 2-edge

SSC	CW	REL	RER	CDX	Ordering code	P M K N S												Dimensions, mm, inch												
						1125	1145	2135	3115	4325	525	1105	1125	1145	2135	H13A	1125	3115	4325	H13A	1125	H13A	1105	1125	2135	H13A	AN	APMX		
G	3.00	0.30	0.30	18.5	N123G2-0300-0003-TF	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°	1.8
	.118	.011	.011	.728																									.071	
H	4.00	0.40	0.40	23.3	N123H2-0400-0004-TF	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°	2.2	
	.157	.015	.015	.917																								.087		
J	5.00	0.40	0.40	23.3	N123J2-0500-0004-TF	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°	2.7	
	.197	.015	.015	.917																								.106		
K	6.00	0.40	0.40	23.3	N123K2-0600-0004-TF	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°	3.4	
	.236	.015	.015	.917																								.134		
L	8.00	0.80	0.80	28.0	N123L2-0800-0008-TF	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°	4.0	
	.315	.031	.031	1.102																								.157		

SSC = To correspond with SSC on holder.

N = Neutral

Tolerances:

	CWTOLL	CWTOLU	CWTOLL"	CWTOLU"	RETOLL	RETOLU	RETOLL"	RETOLU"
N123x1-TF	0.00	0.10	.0000	.0039	-0.10	0.10	-.0039	.0039
N123x2-TF	0.00	0.10	.0000	.0039	-0.10	0.10	-.0039	.0039

