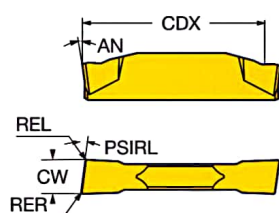
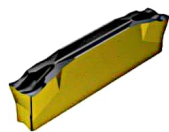
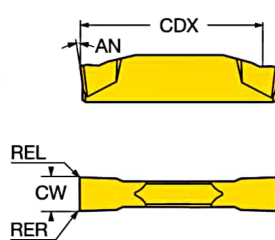


## CoroCut® 1-2 insert for parting

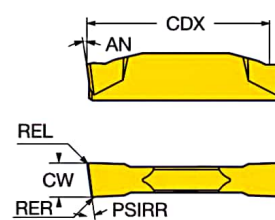
L123x2-CM



N123x2-CM



R123x2-CM



## CoroCut® 2-edge

	SSC	CW	REL	RER	CDX	PSIRL	PSIRR	Ordering code	P					M			K		N		S			H	Dimensions, mm				
									1105	1125	1145	2135	3115	525	1105	1125	1145	2135	1125	2135	3115	4325	1105			1125	1145	2135	2135
									AN	AN	AN	AN	AN	AN	AN	AN	AN	AN	AN	AN	AN	AN	AN			AN	AN	AN	AN
Medium	E	2.00	0.20	0.20	19.0	5°		L123E2-0200-0502-CM	☆	☆	☆	☆			☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°		
	F	2.50	0.20	0.20	18.9	5°		L123F2-0250-0502-CM	☆	☆	☆	☆			☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°		
	G	3.00	0.20	0.20	18.8	5°		L123G2-0300-0502-CM	☆	☆	☆	☆			☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°		
	H	4.00	0.20	0.20	24.1	5°		L123H2-0400-0502-CM	☆	☆	☆	☆			☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°		
	J	5.00	0.20	0.20	24.1	5°		L123J2-0500-0502-CM	☆	☆	☆	☆			☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°		
	E	2.00	0.20	0.20	19.0		5°	R123E2-0200-0502-CM	☆	☆	☆	☆			☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°		
	F	2.50	0.20	0.20	18.9		5°	R123F2-0250-0502-CM	☆	☆	☆	☆			☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°		
	G	3.00	0.20	0.20	18.8		5°	R123G2-0300-0502-CM	☆	☆	☆	☆			☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°		
	H	4.00	0.20	0.20	24.1		5°	R123H2-0400-0502-CM	☆	☆	☆	☆			☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°		
	J	5.00	0.20	0.20	24.1		5°	R123J2-0500-0502-CM	☆	☆	☆	☆			☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°		
	D	1.50	0.20	0.20	12.9			N123D2-0150-0002-CM	☆	☆	☆	☆			☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°		
	E	2.00	0.20	0.20	19.0			N123E2-0200-0002-CM	☆	☆	☆	☆			☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°		
F	2.50	0.20	0.20	18.9			N123F2-0250-0002-CM	☆	☆	☆	☆			☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°			
G	3.00	0.20	0.20	18.9			N123G2-0300-0002-CM	☆	☆	☆	☆			☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°			
H	4.00	0.20	0.20	24.1			N123H2-0400-0002-CM	☆	☆	☆	☆			☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°			
J	5.00	0.20	0.20	24.1			N123J2-0500-0002-CM	☆	☆	☆	☆			☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°			

SSC = To correspond with SSC on holder.

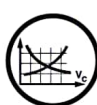
N = Neutral, R = Right hand, L = Left hand

## Tolerances:

	CWTOLL	CWTOLU	RETOLL	RETOLU
L123x2-CM	0.000	0.100	-0.10	0.10
N123x2-CM	0.000	0.100	-0.10	0.10
R123x2-CM	0.000	0.100	-0.10	0.10



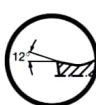
B4



B130



B149



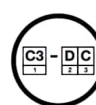
B138



H36

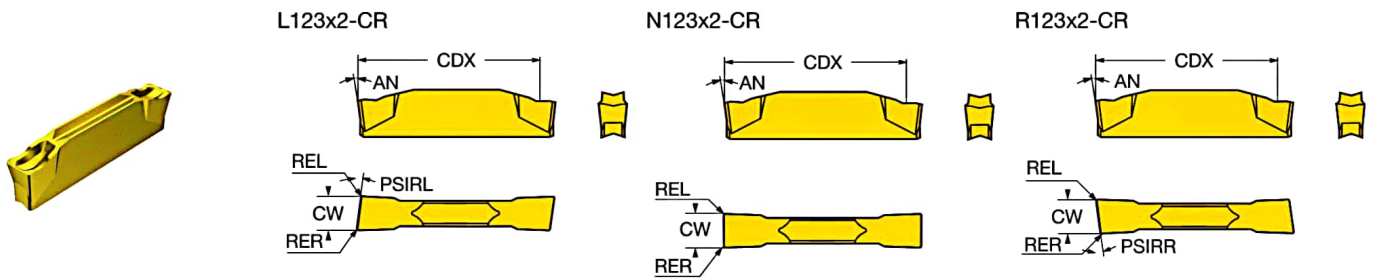


H35



H17

# CoroCut® 1-2 insert for parting



## CoroCut® 2-edge

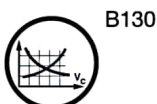
Roughing	SSC	CW	REL	RER	CDX	PSIRL	PSIRR	Ordering code	Material										H	Dimensions, mm									
									P					M			K				N		S						
									1105	1125	1145	2135	3115	525	1105	1125	1145	2135			1125	2135	3115	4325	1105	1125	2135	1105	1125
	F	2.50	0.30	0.30	18.9	5°		L123F2-0250-0503-CR	★	★					★					★					★	★	★	7°	
	G	3.00	0.30	0.30	18.8	5°		L123G2-0300-0503-CR	★		★				★	★	★			★	★				★	★	★	7°	
	H	4.00	0.30	0.30	23.7	5°		L123H2-0400-0503-CR	★		★				★	★	★			★	★				★	★	★	7°	
	J	5.00	0.40	0.40	23.6	5°		L123J2-0500-0504-CR	★						★					★					★			7°	
	F	2.50	0.30	0.30	18.9			N123F2-0250-0003-CR	★	★	★	★	★		★	★	★	★	★	★	★	★		★	★	★	★	7°	
	G	3.00	0.30	0.30	18.8			N123G2-0300-0003-CR	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	7°
	H	4.00	0.30	0.30	23.7			N123H2-0400-0003-CR	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	7°
	J	5.00	0.40	0.40	23.7			N123J2-0500-0004-CR	★	★	★	★	★		★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	7°
	K	6.00	0.40	0.40	23.5			N123K2-0600-0004-CR	★	★	★	★			★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	★	7°
	F	2.50	0.30	0.30	18.9	5°		R123F2-0250-0503-CR	★	★	★				★	★	★	★		★	★			★	★	★	★	7°	
	G	3.00	0.30	0.30	18.8	5°		R123G2-0300-0503-CR	★	★	★				★	★	★	★		★	★			★	★	★	★	7°	
	H	4.00	0.30	0.30	23.7	5°		R123H2-0400-0503-CR	★	★	★				★	★	★	★		★	★			★	★	★	★	7°	
	J	5.00	0.40	0.40	23.6	5°		R123J2-0500-0504-CR	★	★	★				★	★	★	★		★	★			★	★	★	★	7°	

SSC = To correspond with SSC on holder.

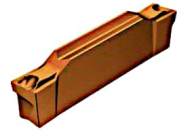
N = Neutral, R = Right hand, L = Left hand

### Tolerances:

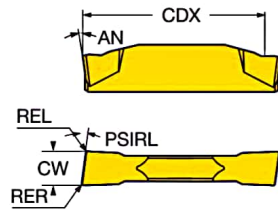
	CWTOLL	CWTOLU	RETOLL	RETOLU
L123x2-CR	0.000	0.100	-0.10	0.10
N123x2-CR	0.000	0.100	-0.10	0.10
R123x2-CR	0.000	0.100	-0.10	0.10



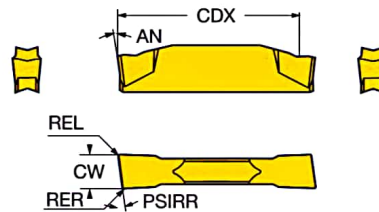
## CoroCut® 1-2 insert for parting



L123x2-CS



R123x2-CS



## CoroCut® 2-edge

	SSC	CW	REL	RER	CDX	PSIRL	PSIRR	Ordering code	P	M	K	N	S	Dimensions, mm
									1125	1125	1125	1125	1125	
									AN					
Finishing	D	1.50	0.10	0.10	13.4	10°		L123D2-0150-1001-CS	*	*	*	*	*	5°
		1.50	0.10	0.10	13.4	15°		L123D2-0150-1501-CS	*	*	*	*	*	5°
	E	2.00	0.10	0.10	19.4	10°		L123E2-0200-1001-CS	*	*	*	*	*	5°
		2.00	0.10	0.10	19.4	15°		L123E2-0200-1501-CS	*	*	*	*	*	5°
	F	2.50	0.10	0.10	19.4	10°		L123F2-0250-1001-CS	*	*	*	*	*	5°
		2.50	0.10	0.10	19.4	15°		L123F2-0250-1501-CS	*	*	*	*	*	5°
	G	3.00	0.10	0.10	19.4	10°		L123G2-0300-1001-CS	*	*	*	*	*	5°
		3.00	0.10	0.10	19.4	15°		L123G2-0300-1501-CS	*	*	*	*	*	5°
	D	1.50	0.10	0.10	13.4	10°		R123D2-0150-1001-CS	*	*	*	*	*	5°
		1.50	0.10	0.10	13.4	15°		R123D2-0150-1501-CS	*	*	*	*	*	5°
	E	2.00	0.10	0.10	19.4	10°		R123E2-0200-1001-CS	*	*	*	*	*	5°
		2.00	0.10	0.10	19.4	15°		R123E2-0200-1501-CS	*	*	*	*	*	5°
	F	2.50	0.10	0.10	19.4	10°		R123F2-0250-1001-CS	*	*	*	*	*	5°
		2.50	0.10	0.10	19.4	15°		R123F2-0250-1501-CS	*	*	*	*	*	5°
	G	3.00	0.10	0.10	19.4	10°		R123G2-0300-1001-CS	*	*	*	*	*	5°
		3.00	0.10	0.10	19.4	15°		R123G2-0300-1501-CS	*	*	*	*	*	5°

SSC = To correspond with SSC on holder.

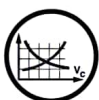
R = Right hand, L = Left hand

## Tolerances:

	CWTOLL	CWTOLU	RETOLL	RETOLU
L123x2-CS	-0.020	0.020	-0.05	0.05
R123x2-CS	-0.020	0.020	-0.05	0.05



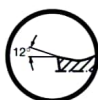
B4



B130



B149



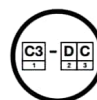
B138



H36

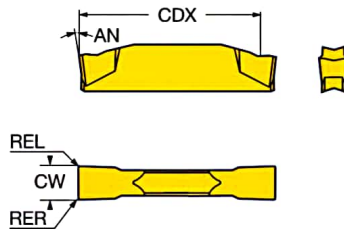


H35



H17

# CoroCut® 1-2 insert for grooving



## CoroCut® 2-edge

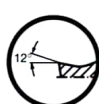
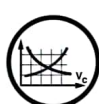
SSC	CW	REL	RER	CDX	Ordering code	P		M			K			N			S			H	Dimensions, mm						
						1105	1125	2135	525	1105	1125	2135	H13A	1125	2135	H13A	1105	1125	2135			H13A	1105	1125	2135	H13A	2135
						☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆			☆	☆	☆	☆	☆	☆
Finishing	D	1.50	0.10	0.10	13.3	N123D2-0150-0001-GF	☆	☆															AN	5°			
	E	1.98	0.20	0.20	19.2	N123E2-0198-0002-GF	☆	☆																	7°		
		2.00	0.20	0.20	19.2	N123E2-0200-0002-GF	☆	☆	☆	☆															7°		
		2.00	0.40	0.40	19.2	N123E2-0200-0004-GF	☆	☆			☆	☆													7°		
		2.24	0.20	0.20	19.2	N123E2-0224-0002-GF	☆	☆			☆	☆													7°		
	F	2.39	0.20	0.20	19.2	N123F2-0239-0002-GF	☆	☆			☆	☆													7°		
		2.39	0.40	0.40	19.2	N123F2-0239-0004-GF	☆	☆			☆	☆													7°		
		2.46	0.30	0.30	19.1	N123F2-0246-0003-GF	☆	☆		☆	☆														7°		
		2.67	0.20	0.20	19.2	N123F2-0267-0002-GF	☆	☆			☆	☆													7°		
		2.79	0.30	0.30	19.1	N123F2-0279-0003-GF	☆	☆			☆	☆													7°		
		G	3.00	0.20	0.20	19.2	N123G2-0300-0002-GF	☆	☆	☆	☆															7°	
	3.00		0.40	0.40	19.2	N123G2-0300-0004-GF	☆	☆			☆	☆													7°		
	3.10		0.20	0.20	19.2	N123G2-0310-0002-GF	☆	☆			☆	☆													7°		
	3.18		0.20	0.20	19.2	N123G2-0318-0002-GF	☆	☆		☆	☆														7°		
	3.18		0.40	0.40	19.2	N123G2-0318-0004-GF	☆	☆			☆	☆													7°		
	3.18		0.80	0.80	19.2	N123G2-0318-0008-GF	☆	☆			☆	☆													7°		
	3.61		0.30	0.30	19.1	N123G2-0361-0003-GF	☆	☆			☆	☆													7°		
	H		3.96	0.20	0.20	24.4	N123H2-0396-0002-GF	☆	☆			☆	☆													7°	
		3.96	0.40	0.40	24.4	N123H2-0396-0004-GF	☆	☆			☆	☆													7°		
		3.96	0.80	0.80	24.4	N123H2-0396-0008-GF	☆	☆			☆	☆													7°		
		4.00	0.20	0.20	24.4	N123H2-0400-0002-GF	☆	☆	☆		☆	☆													7°		
		4.00	0.40	0.40	24.4	N123H2-0400-0004-GF	☆	☆			☆	☆													7°		
		4.52	0.20	0.20	24.4	N123H2-0452-0002-GF	☆	☆			☆	☆													7°		
		4.70	0.50	0.50	24.1	N123H2-0470-0005-GF	☆	☆			☆	☆													7°		
		4.75	0.40	0.40	24.1	N123H2-0475-0004-GF	☆	☆			☆	☆													7°		
		4.75	0.80	0.80	24.1	N123H2-0475-0008-GF	☆	☆			☆	☆													7°		
		4.80	0.50	0.50	24.1	N123H2-0480-0005-GF	☆	☆			☆	☆													7°		
		5.00	0.20	0.20	24.4	N123H2-0500-0002-GF	☆	☆	☆		☆	☆													7°		
		5.00	0.40	0.40	24.4	N123H2-0500-0004-GF	☆	☆			☆	☆													7°		
		J	5.41	0.20	0.20	24.4	N123J2-0541-0002-GF	☆	☆			☆	☆													7°	
			5.56	0.50	0.50	24.1	N123J2-0556-0005-GF	☆	☆			☆	☆													7°	
	K	6.00	0.20	0.20	24.4	N123K2-0600-0002-GF	☆	☆	☆		☆	☆													7°		
		6.35	0.40	0.40	24.1	N123K2-0635-0004-GF	☆	☆			☆	☆													7°		
		6.35	0.50	0.50	24.1	N123K2-0635-0005-GF	☆	☆			☆	☆													7°		
		6.35	0.80	0.80	24.1	N123K2-0635-0008-GF	☆	☆			☆	☆													7°		
		7.14	0.80	0.80	23.8	N123K2-0714-0008-GF	☆	☆			☆	☆													7°		
	L	7.92	0.80	0.80	29.0	N123L2-0792-0008-GF	☆	☆			☆	☆													7°		
		8.00	0.20	0.20	29.6	N123L2-0800-0002-GF	☆	☆	☆		☆	☆													7°		

SSC = To correspond with SSC on holder.

N = Neutral

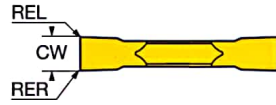
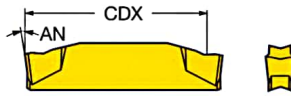
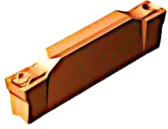
Tolerances:

	CWTOLL	CWTOLU	RETOLL	RETOLU
N123x2-GF	-0.020	0.020	-0.05	0.05



# CoroCut® 1-2 insert for grooving

For circlip grooves



## CoroCut® 2-edge

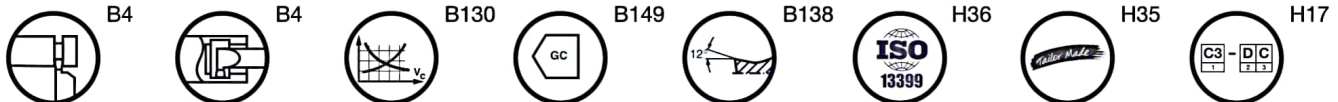
Finishing	SSC	CW	REL	RER	CDX	Ordering code	Dimensions, mm														
							P		M		K		N		S		GB	BN	AN		
							1105	1125	1105	1125	H13A	H13A	1105	1125	H13A	H13A				1105	1125
	E	1.85	0.10	0.10	19.3	N123E2-0185-0001-GF	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	25°	0.1	7°
		2.15	0.10	0.10	19.3	N123E2-0215-0001-GF	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°			
	F	2.65	0.20	0.20	19.2	N123F2-0265-0002-GF	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°			
		G	3.15	0.20	0.20	19.2	N123G2-0315-0002-GF	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°			
	H	4.15	0.20	0.20	24.4	N123H2-0415-0002-GF	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°				
	J	5.15	0.20	0.20	24.4	N123J2-0515-0002-GF	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°				

SSC = To correspond with SSC on holder.

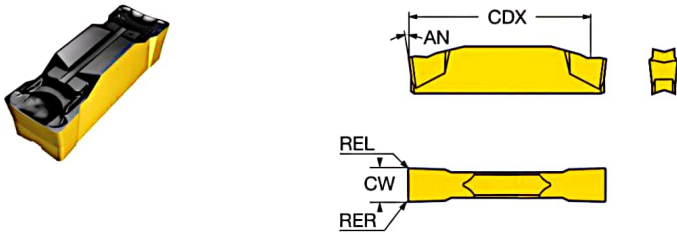
N = Neutral

### Tolerances:

	CWTOLL	CWTOLU	RETOLL	RETOLU
N123x2-GF (CIRCLIP)	0.090	0.130	-0.05	0.05



# CoroCut® 1-2 insert for grooving



## CoroCut® 2-edge

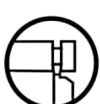
Medium	SSC	CW	REL	RER	CDX	Ordering code	Dimensions, mm																	
							P			M			K			N			S			AN		
							1125	1145	2135	3115	1125	1145	2135	H13A	1125	2135	3115	H13A	1125	2135	H13A		1125	1145
E	2.00	0.20	0.20	18.8	N123E2-0200-0002-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°
	2.39	0.20	0.20	18.4	N123E2-0239-0002-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°
G	3.00	0.30	0.30	18.2	N123G2-0300-0003-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°
	3.18	0.30	0.30	18.0	N123G2-0318-0003-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°
H	4.00	0.30	0.30	23.0	N123H2-0400-0003-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°
J	4.75	0.30	0.30	22.6	N123J2-0475-0003-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°
	5.00	0.40	0.40	22.9	N123J2-0500-0004-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°
K	6.00	0.40	0.40	22.7	N123K2-0600-0004-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°
	6.35	0.25	0.25	22.6	N123K2-0635-0003-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°
L	7.92	0.30	0.30	28.7	N123L2-0792-0003-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°
	8.00	0.50	0.50	28.4	N123L2-0800-0005-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°
M	9.05	0.80	0.80	28.0	N123M2-0900-0008-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°
	10.00	0.80	0.80	28.0	N123M2-1000-0008-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°

SSC = To correspond with SSC on holder.

N = Neutral

### Tolerances:

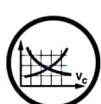
Ordering code	CWTOLL	CWTOLU	RETOLL	RETOLU
N123E2-0200-0002-GM	0.000	0.100	-0.10	0.10
N123E2-0239-0002-GM	-0.050	0.050	-0.10	0.10
N123G2-0300-0003-GM	0.000	0.100	-0.10	0.10
N123G2-0318-0003-GM	-0.050	0.050	-0.10	0.10
N123H2-0400-0003-GM	0.000	0.100	-0.10	0.10
N123J2-0475-0003-GM	-0.050	0.050	-0.10	0.10
N123J2-0500-0004-GM	0.000	0.100	-0.10	0.10
N123K2-0600-0004-GM	0.000	0.100	-0.10	0.10
N123K2-0635-0003-GM	-0.050	0.050	-0.10	0.10
N123L2-0792-0003-GM	-0.050	0.050	-0.10	0.10
N123L2-0800-0005-GM	0.000	0.100	-0.10	0.10
N123M2-0900-0008-GM	-0.100	0.100	-0.10	0.10
N123M2-1000-0008-GM	-0.100	0.100	-0.10	0.10



B4



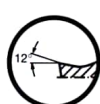
B4



B130



B149



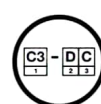
B138



H36

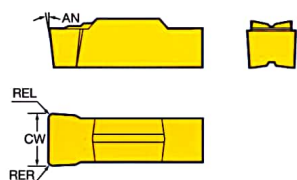


H35



H17

# CoroCut® 1-2 insert for grooving



## CoroCut® 1-edge

	SSC	CW	REL	RER	Ordering code	Dimensions, mm																										
						P				M				K			N			S			AN									
						1105	1125	1145	2135	1105	1125	1145	2135	H13A	1125	2135	4025	H13A	1105	1125	2135	H13A	1105	1125	1145	2135	H13A					
Medium	M	9.00	0.80	0.80	N123M1-0900-0008-GM	☆	☆	☆		☆	☆	☆		☆	☆	☆		☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°			
					N123M1-0953-0008-GM	☆	☆	☆		☆	☆	☆		☆	☆	☆		☆	☆	☆		☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°	
					N123M1-1000-0008-GM	☆	☆	☆		☆	☆	☆		☆	☆	☆		☆	☆	☆		☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°
					N123M1-1100-0008-GM	☆	☆	☆		☆	☆	☆		☆	☆	☆		☆	☆	☆		☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°
	R	12.00	0.80	0.80	N123R1-1200-0008-GM	☆	☆			☆	☆			☆	☆			☆	☆			☆	☆			☆	☆	13°				
	12.70	0.80	0.80	N123R1-1270-0008-GM	☆	☆			☆	☆			☆	☆			☆	☆			☆	☆			☆	☆	13°					
	15.00	0.80	0.80	N123R1-1500-0008-GM	☆	☆			☆	☆			☆	☆			☆	☆			☆	☆			☆	☆	13°					
Roughing	R	15.00	1.20	1.20	N123R1-1500-0010-GR		☆		☆		☆		☆		☆	☆		☆		☆		☆		☆		☆		13°				

SSC = To correspond with SSC on holder.

N = Neutral

### Tolerances:

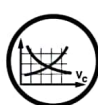
Ordering code	CWTOLL	CWTOLU	RETOLL	RETOLU
N123M1-0900-0008-GM	-0.030	0.030	-0.05	0.05
N123M1-0953-0008-GM	-0.030	0.030	-0.05	0.05
N123M1-1000-0008-GM	-0.030	0.030	-0.05	0.05
N123M1-1100-0008-GM	-0.030	0.030	-0.05	0.05
N123R1-1200-0008-GM	-0.100	0.100	-0.10	0.10
N123R1-1270-0008-GM	-0.100	0.100	-0.10	0.10
N123R1-1500-0008-GM	-0.100	0.100	-0.10	0.10
N123R1-1500-0010-GR	-0.080	0.080	-0.10	0.10



B4



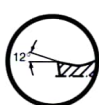
B4



B130



B149



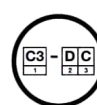
B138



H36



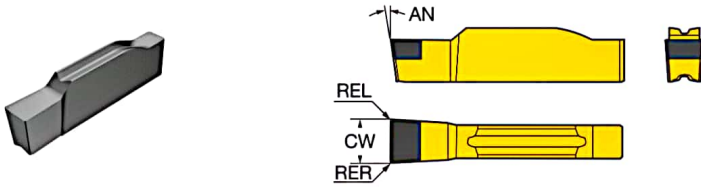
H35



H17

# CoroCut® 1-2 insert for grooving

For grooving of hardened materials



## CoroCut® 1-edge

	SSC	CW	RE	REL	RER	Ordering code	S H		Dimensions, mm		
							7015	7015	GB	BN	AN
Finishing	G	3.00		0.40	0.40	N123G1-030004S01025	★	★	25°	0.1	7°
	H	4.00		0.40	0.40	N123H1-040004S01025	★	★	25°	0.1	7°
		5.00		0.40	0.40	N123H1-050004S01025	★	★	25°	0.1	7°
	J	6.00		0.40	0.40	N123J1-060004S01025	★	★	25°	0.1	7°
	L	8.00	0.80	0.80	0.80	N123L1-080008S01025	★	★	25°	0.1	7°

SSC = To correspond with SSC on holder.

N = Neutral

Tolerances:

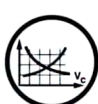
	CWTOLL	CWTOLU	RETOLL	RETOLU
N123x1..S	-0.020	0.020	-0.05	0.05



B4



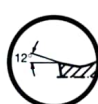
B4



B130



B149



B138



H36



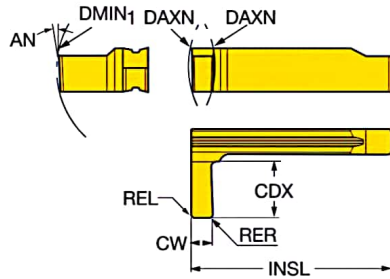
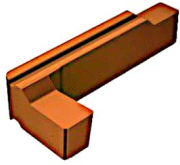
H35



H17



## CoroCut® 1-2 insert for grooving



									P	M	Dimensions, mm	
		SSC	CW	REL	RER	CDX	DMIN <sub>1</sub>	DAXIN	Ordering code	1115	1115	AN
Finishing	HX	2.00	0.20	0.20	4.0	44.0	100.0	R/LG123H1-0200-0002-GS	*	*	7°	
		3.00	0.20	0.20	5.0	44.0	98.0	R/LG123H1-0300-0002-GS	*	*	7°	
		4.00	0.40	0.40	6.0	44.0	96.0	R/LG123H1-0400-0004-GS	*	*	7°	
		LX	2.00	0.20	0.20	6.0	62.0	143.0	R/LG123L1-0200-0002-GS	*	*	7°
	LX	3.00	0.20	0.20	9.0	62.0	141.0	R/LG123L1-0300-0002-GS	*	*	7°	
		4.00	0.40	0.40	9.0	62.0	139.0	R/LG123L1-0400-0004-GS	*	*	7°	

SSC = To correspond with SSC on holder.

R = Right hand, L = Left hand

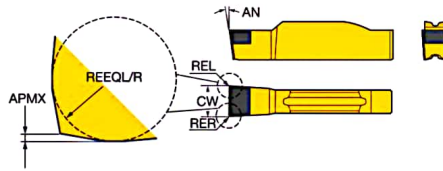
## Tolerances:

	CWTOLL	CWTOLU	RETOLL	RETOLU
R/LG123..-GS	-0.020	0.020	-0.05	0.05





# CoroCut® 1-2 insert for turning



## CoroCut® 1-edge

		H		Dimensions, mm												
				7105	7115	GB	BN	AN	CWTOLL	CWTOLU	RETOLL	RETOLU				
		SSC	CW	REEQL	REEQR	REL	RER	Ordering code								
Finishing	G	3.00	1.60	1.60	0.40	0.40	N123G1-0300S01025-XB	☆	☆	25°	0.1	7°	-0.020	0.020	-0.050	0.050
	J	5.00	2.60	2.60	0.20	0.20	N123J1-0500S01025-XB	☆	☆	25°	0.1	7°	-0.020	0.020	-0.050	0.050

N = Neutral



H36



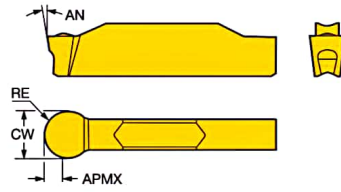
H17



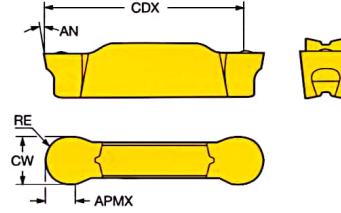
## CoroCut® 1-2 insert for profiling



N123x1-RO



N123x2-RO



## CoroCut® 1-edge

Finishing	SSC	CW	RE	Ordering code	Dimensions, mm										
					P		M		K	N		S		AN	
					1105	1125	1105	1125	S05F	1105	1125	1105	1125		S05F
	F	3.00	1.50	N123F1-0300-RO	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°
		3.18	1.59	N123F1-0318-RO	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°
	H	4.00	2.00	N123H1-0400-RO	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°
		4.75	2.38	N123H1-0475-RO	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°
		5.00	2.50	N123H1-0500-RO	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°
	J	6.00	3.00	N123J1-0600-RO	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°
	L	8.00	4.00	N123L1-0800-RO	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°

## CoroCut® 2-edge

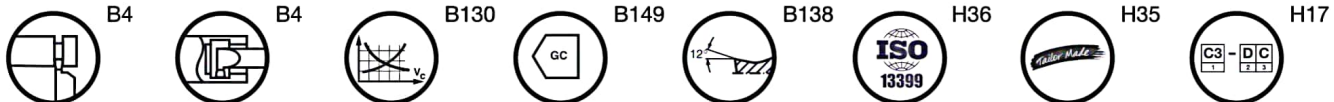
Finishing	SSC	CW	RE	CDX	Ordering code	Dimensions, mm																
						P			M			K		N			S			H	AN	
						1105	1125	2135	1105	1125	2135	HT3A	S05F	1125	2135	HT3A	1105	1125	2135			HT3A
	E	2.00	1.00	19.2	N123E2-0200-RO	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°		
		2.39	1.20	19.0	N123E2-0239-RO	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°	
	F	3.00	1.50	18.7	N123F2-0300-RO	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°	
		3.18	1.59	18.6	N123F2-0318-RO	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°	
	H	3.96	1.98	23.3	N123H2-0396-RO	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°	
		4.00	2.00	23.3	N123H2-0400-RO	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°	
		4.50	2.25	23.0	N123H2-0450-RO	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°	
		4.75	2.38	22.9	N123H2-0475-RO	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°	
		5.00	2.50	22.8	N123H2-0500-RO	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°	
	J	6.00	3.00	22.2	N123J2-0600-RO	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°	
		6.35	3.18	22.0	N123J2-0635-RO	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°	
	K	7.14	3.57	21.6	N123K2-0714-RO	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°	
	L	8.00	4.00	27.3	N123L2-0800-RO	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°	

SSC = To correspond with SSC on holder.

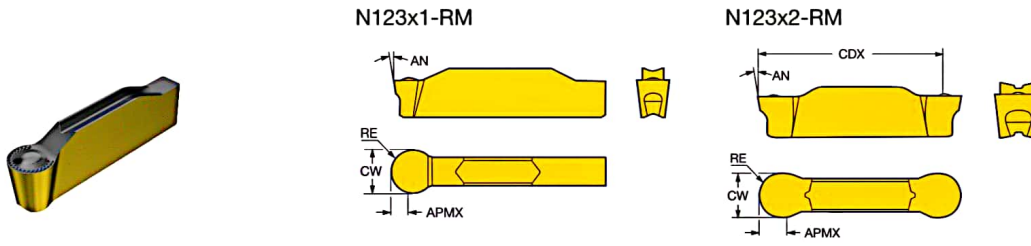
N = Neutral

## Tolerances:

	CWTOLL	CWTOLU	RETOLL	RETOLU
N123x1-RO	-0.020	0.020	-0.01	0.01
N123x2-RO	-0.020	0.020	-0.01	0.01



# CoroCut® 1-2 insert for profiling



## CoroCut® 1-edge

Medium	SSC	CW	RE	Ordering code	Dimensions, mm															
					P			M			K			N			S			H
					1125	2135	3115	1125	2135	H13A	1125	2135	3115	4325	H13A	1125	2135	H13A	1125	2135
	G	4.00	2.00	N123G1-0400-RM	☆	☆		☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°
	J	6.00	3.00	N123J1-0600-RM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°
	L	8.00	4.00	N123L1-0800-RM	☆			☆		☆			☆		☆		☆		☆	7°

## CoroCut® 2-edge

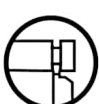
Medium	SSC	CW	RE	CDX	Ordering code	Dimensions, mm															
						P			M			K			N			S			H
						1125	2135	3115	525	2135	H13A	1125	2135	3115	4325	H13A	1125	2135	H13A	1125	2135
	F	3.00	1.50	18.6	N123F2-0300-RM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°	
		3.18	1.59	18.6	N123F2-0318-RM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°	
	G	4.00	2.00	18.1	N123G2-0400-RM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°	
	H	4.00	2.00	23.1	N123H2-0400-RM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°	
		4.75	2.38	22.9	N123H2-0475-RM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°	
		5.00	2.50	22.7	N123H2-0500-RM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°	
	J	6.00	3.00	22.2	N123J2-0600-RM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°	
		6.35	3.18	22.0	N123J2-0635-RM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°	
	L	8.00	4.00	27.0	N123L2-0800-RM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°	

SSC = To correspond with SSC on holder.

N = Neutral

### Tolerances:

Ordering code	CWTOLL	CWTOLU	RETOLL	RETOLU
N123F2-0300-RM	0.000	0.100	-0.10	0.10
N123F2-0318-RM	-0.050	0.050	-0.10	0.10
N123G1-0400-RM	0.000	0.100	-0.10	0.10
N123G2-0400-RM	0.000	0.100	-0.10	0.10
N123H2-0400-RM	0.000	0.100	-0.10	0.10
N123H2-0475-RM	-0.050	0.050	-0.10	0.10
N123H2-0500-RM	0.000	0.100	-0.10	0.10
N123J1-0600-RM	0.000	0.100	-0.10	0.10
N123J2-0600-RM	0.000	0.100	-0.10	0.10
N123J2-0635-RM	-0.050	0.050	-0.10	0.10
N123L1-0800-RM	0.000	0.100	-0.10	0.10
N123L2-0800-RM	0.000	0.100	-0.10	0.10



B4



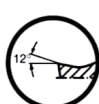
B4



B130



B149



B138



H36

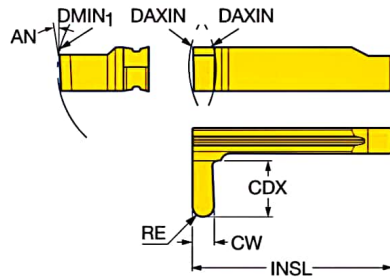
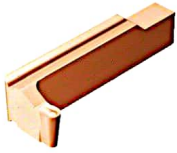


H35



H17

## CoroCut® 1-2 insert for profiling



## CoroCut® 1-edge

	SSC	CW	RE	CDX	DMIN <sub>1</sub>	DAXIN	Ordering code	Dimensions, mm			
								P	M	S	
	HX	2.00	1.00	4.0	44.0	100.0	R/LG123H1-0200-0010-RS	1115	1115	1115	AN
		2.00	1.00	4.0	44.0	100.0	R/LG123H1-0200-RO	*	*		7°
		3.00	1.50	5.0	44.0	98.0	R/LG123H1-0300-0015-RS	*	*		7°
		3.00	1.50	5.0	44.0	98.0	R/LG123H1-0300-RO	*	*		7°
		4.00	2.00	6.0	44.0	96.0	R/LG123H1-0400-0020-RS	*	*		7°
	LX	2.00	1.00	6.0	62.0	143.0	R/LG123L1-0200-0010-RS	*	*	*	7°
		2.00	1.00	6.5	62.0	143.0	R/LG123L1-0200-RO	*	*		7°
		3.00	1.50	9.0	62.0	141.0	R/LG123L1-0300-0015-RS	*	*	*	7°
		3.00	1.50	9.5	62.0	141.0	R/LG123L1-0300-RO	*	*		7°
		4.00	2.00	9.0	62.0	139.0	R/LG123L1-0400-0020-RS	*	*	*	7°

SSC = To correspond with SSC on holder.

R = Right hand, L = Left hand

Facegrooving minimum first cut diameter.

## Tolerances:

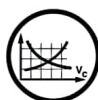
	CWTOLL	CWTOLU	RETOLL	RETOLU
R/LG123..-RO	-0.020	0.020	-0.01	0.01
R/LG123..-RS	-0.020	0.020	-0.05	0.05



B4



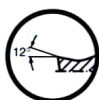
B4



B130



B149



B138



H36

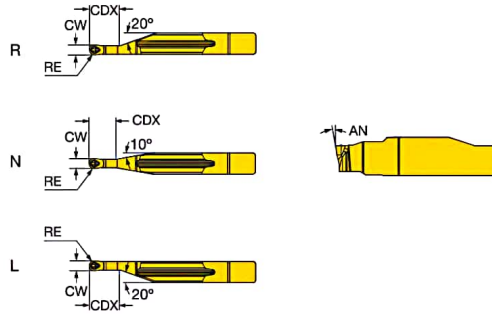


H35



H17

# CoroCut® 1-2 insert for profiling

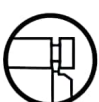


## CoroCut® 1-edge

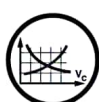
						P					M				K		N		S		Dimensions, mm				
		SSC	CW	RE	CDX	Ordering code										AN	CWTOLL	CWTOLU	RETOLL	RETOLU					
Finishing		HL	2.00	1.00	5.0	L123H1-0200-RO	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°	-0.020	0.020	-0.010	0.010
		HL	1.50	0.75	4.0	L123H1-0150-RO	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°	-0.020	0.020	-0.010	0.010
		HN	2.00	1.00	5.0	N123H1-0200-RO	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°	-0.020	0.020	-0.010	0.010
		HN	1.50	0.75	4.0	N123H1-0150-RO	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°	-0.020	0.020	-0.010	0.010
		HR	2.00	1.00	5.0	R123H1-0200-RO	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°	-0.020	0.020	-0.010	0.010
		HR	1.50	0.75	4.0	R123H1-0150-RO	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	7°	-0.020	0.020	-0.010	0.010

SSC = To correspond with SSC on holder.

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



B44



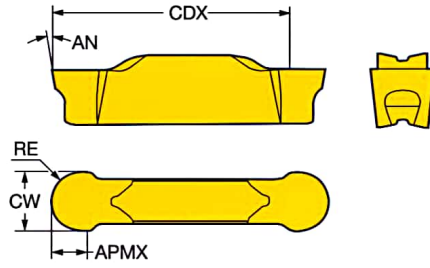
B130



H36

# CoroCut® 1-2 insert for profiling

Aluminium profiling



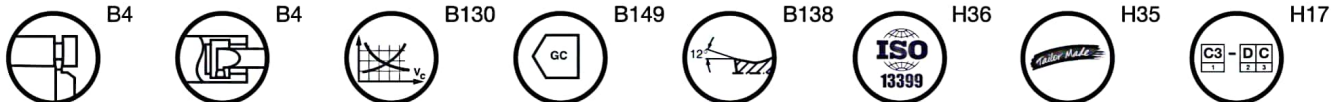
## CoroCut® 2-edge

						N	Dimensions, mm	
		SSC	CW	RE	CDX	Ordering code	H10	AN
Medium		J	6.00	3.00	22.2	N123J2-0600-AM	★	7°
		L	8.00	4.00	27.3	N123L2-0800-AM	★	7°

SSC = To correspond with SSC on holder.

N = Neutral

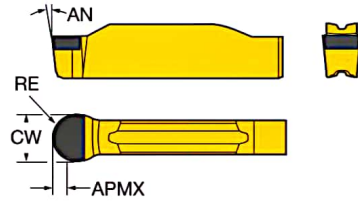
Tolerances:				
	CWTOLL	CWTOLU	RETOLL	RETOLU
N123x2-AM	-0.020	0.020	-0.02	0.02





## CoroCut® 1-2 insert for profiling

Profiling non-ferrous and hardened materials



CoroCut® 1-edge

	SSC	CW	RE	Ordering code	N S H			Dimensions, mm						
					CD10	7015	7015	GB	BN	AN	CWTOLL	CWTOLU	RETOLL	RETOLU
Finishing	F	3.00	1.50	N123F1-0300-RS	*					7°	-0.020	0.020	-0.020	0.020
		3.00	1.50	N123F1-0300S01025	*	*	*	25°	0.1	7°	-0.020	0.020	-0.020	0.020
	H	4.00	2.00	N123H1-0400-RS	*					7°	-0.020	0.020	-0.020	0.020
		4.00	2.00	N123H1-0400S01025	*	*	*	25°	0.1	7°	-0.020	0.020	-0.020	0.020
		5.00	2.50	N123H1-0500-RS	*					7°	-0.020	0.020	-0.020	0.020
		5.00	2.50	N123H1-0500S01025	*	*	*	25°	0.1	7°	-0.020	0.020	-0.020	0.020
	J	6.00	3.00	N123J1-0600-RS	*					7°	-0.020	0.020	-0.020	0.020
		6.00	3.00	N123J1-0600S01025	*	*	*	25°	0.1	7°	-0.020	0.020	-0.020	0.020
	L	8.00	4.00	N123L1-0800-RS	*					7°	-0.020	0.020	-0.020	0.020

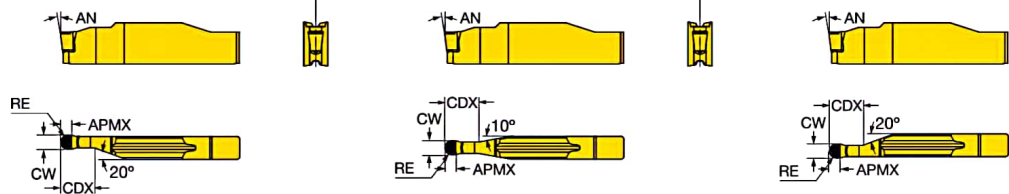
SSC = To correspond with SSC on holder.

N = Neutral

L123x1-RS (SF)

N123x1-RS (SF)

R123x1-RS (SF)

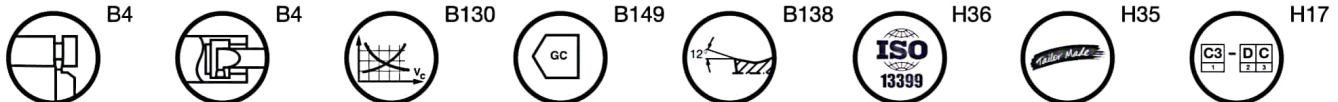


CoroCut® 1-edge

	SSC	CW	RE	CDX	Ordering code	N					
						CD10	AN	CWTOLL	CWTOLU	RETOLL	RETOLU
Finishing	HL	2.00	1.00	5.0	L123H1-0200-RS	*	7°	-0.020	0.020	-0.010	0.010
	HR	2.00	1.00	5.0	R123H1-0200-RS	*	7°	-0.020	0.020	-0.010	0.010
	HN	2.00	1.00	5.0	N123H1-0200-RS	*	7°	-0.020	0.020	-0.020	0.020

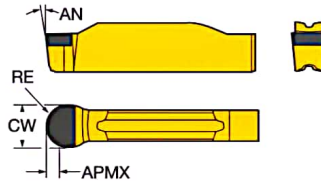
SSC = To correspond with SSC on holder.

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



# CoroCut® 1-2 insert for profiling

Profiling hardened materials and heat resistant super alloys



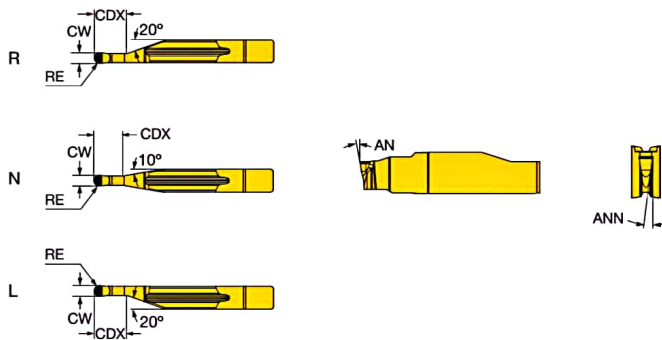
## CoroCut® 1-edge

	SSC	CW	RE	Ordering code	S			H			Dimensions, mm					
												AN	CWTOLL	CWTOLU	RETOLL	RETOLU
					7015	7015	7025	7015	7015	7025						
	F	3.00	1.50	N123F1-0300-RE	★	★	★	★	★	7°	-0.020	0.020	-0.020	0.020		
		3.18	1.59	N123F1-0318-RE	★	★	★	★	★	7°	-0.020	0.020	-0.020	0.020		
	H	4.00	2.00	N123H1-0400-RE	★	★	★	★	★	7°	-0.020	0.020	-0.020	0.020		
		5.00	2.50	N123H1-0500-RE	★	★	★	★	★	7°	-0.020	0.020	-0.020	0.020		
	J	6.00	3.00	N123J1-0600-RE	★	★	★	★	★	7°	-0.020	0.020	-0.020	0.020		
		6.35	3.18	N123J1-0635-RE	★	★	★	★	★	7°	-0.020	0.020	-0.020	0.020		
L	8.00	4.00	N123L1-0800-RE	★	★	★	★	★	7°	-0.020	0.020	-0.020	0.020			

SSC = To correspond with SSC on holder.

N = Neutral

### N123x1-RE (SF)

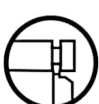


## CoroCut® 1-edge

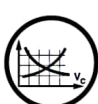
	SSC	CW	RE	CDX	Ordering code	S			H			Dimensions, mm					
													AN	CWTOLL	CWTOLU	RETOLL	RETOLU
						7015	7015	7025	7015	7015	7025						
	HL	2.00	1.00	5.0	L123H1-0200-RE	★	★	★	★	★	★	7°	-0.020	0.020	-0.010	0.010	
	HN	2.00	1.00	5.0	N123H1-0200-RE	★	★	★	★	★	★	7°	-0.020	0.020	-0.010	0.010	
	HR	2.00	1.00	5.0	R123H1-0200-RE	★	★	★	★	★	★	7°	-0.020	0.020	-0.010	0.010	

SSC = To correspond with SSC on holder.

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



B44



B130



H36