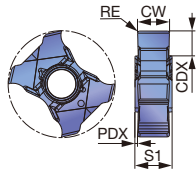


■ インサート

TCIG



P	銅	★							
M	ステンレス	★							
K	鋳鉄	★							
N	非鉄金属								
S	難削材	★							
H	高硬度材								

★：第一選択

形番	CW±0.025	RE	コーティング							CDX	S1	PDX
			AH725									
TCIG10-150-010	1.5	0.1	●							2	3.5	1
TCIG10-200-010	2	0.1	●							2	3.5	0.75
TCIG10-250-020	2.5	0.2	●							2	3.5	0.5
New TCIG10-300-020	3	0.2	●							2	3.5	0.25
New TCIG12-150-010	1.5	0.1	●							3	3.5	1
New TCIG12-200-020	2	0.2	●							3	3.5	0.75
New TCIG12-250-020	2.5	0.2	●							3	3.5	0.5
New TCIG12-300-020	3	0.2	●							3	3.5	0.25

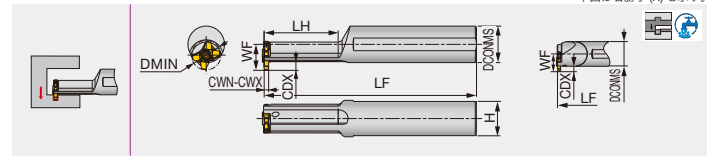
●：プロモーション対象品

■ ホルダ

A/E-STCIR/L

内径溝入れ用バイト

本図は右勝手 (R) を示す。



形番	対象品	材種	CWN	CWX	DMIN	DCONMS	LH	LF	WF	H	インサート	トルク*
A12H-STCIR/L10-D105	●	銅	1.5	3	10.5	12	25	100	8.3	11	TCIG10...	1
A12H-STCIR/L10-D120	●	銅	1.5	3	12	12	31	100	8.3	11	TCIG10...	1
E12K-STCIR/L10-D150	●	超硬	1.5	3	15	12	-	125	8.3	11	TCIG10...	1
New A16J-STCIR/L12-D130	●	銅	1.5	3	13	16	33	110	11.3	15	TCIG12...	1.3
New A16J-STCIR/L12-D160	●	銅	1.5	3	16	16	41	110	11.3	15	TCIG12...	1.3
New E16M-STCIR/L12-D200	●	超硬	1.5	3	20	16	-	150	11.3	15	TCIG12...	1.3

*トルク：推奨締付けトルク(N・m)

●：プロモーション対象品

部品

形番	締付けねじ
A/E-STCIR10-...	CSTB-2.2L053DR
A/E-STCIR10-...	CSTB-2.2L053DL
A/E-STCIR12-...	CSTB-2.5L054DR
A/E-STCIR12-...	CSTB-2.5L054DL

プロモーション対象外の
その他設定アイテムは
こちらから

ウェブサイト

PDFデータでご覧の方は
こちらをクリック!

