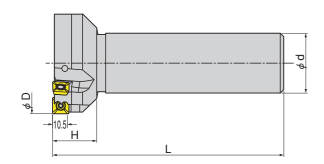
## ヘリクアッド(12mm切刃)

エンドミル フェースミル (コースピッチ・ファインピッチ)

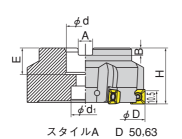


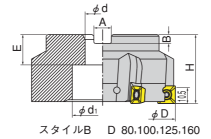




## **■ E90SD…12/CP12**(12mm切刃)

型番	在庫	刃数	寸法(mm)							適合チップ	
			φD	Н	L	φd	スクリュー	トルクスブレード+ハンドル	シート		
E90SD D50-C32-12	•	5	50	30	130	32		BLD T15/M7 + SW6-T	_		
E90SD D63-C32-12		6	63	30	130	32	SR14-544/S			SDCR 1205	
E90SD D80-C32-12		6	80	30	130	32				SDMT 1205 SDMR 1205	
E90SD D50-C32-CP12		3	50	30	130	32			TSD-12R	QDMT 1205	
E90SD D63-C32-CP12	0	4	63	30	130	32	SR34-510			QDCT 1205	
E90SD D80-C32-CP12-I	•	5	80	30	130	32			TSD 1205N <sup>☆</sup> (SR TC-602)		







## ■ F90SD ...-12/CP12(12mm切刃)

F903D12/CP12(12/IIII19)73)													
型番	在庫	刃数			र्गः	法(mm)	)					1205N 12R	適合チップ
			$\phi D$	Н	φd	Α	В	Ε	φ d <sub>1</sub>	スクリュー	トルクスブレード+ハンドル	シート	
F90SD D50-5-22.225	•	5	50	40	22.225	8.4	5.0	19	18	SR14-544/S	BLD T15/M7 + SW6-T	_	
F90SD D50-22-12	•	5	50	40	22.000	10.4	6.3	20	18				SDMT1205
F90SD D63-12J	•	6	63	50	25.400	9.5	6.0	26	20				SDMR1205
F90SD D80-12J	•	6	80	50	25.400	9.5	6.0	26	34	SR 34-510		TSD1205N <sup>☆</sup> (SR TC-602)	SDCR1205
F90SD D100-12J	•	8	100	50	31.750	12.9	8.0	32	46				QDCT1205
F90SD D125-12J		9	125	63	38.100	16.1	10.0	38	56	311 34-310			QDMT1205
F90SD D160-12J		10	160	63	50.800	19.3	11.0	38	68				
F90SDCP12(コースピッチ)													
F90SD D50-22-CP12	•	3	50	40	22.000	10.4	6.3	20	18			TSD-12R	SDMT1205
F90SD D63-CP12J	•	4	63	50	25.400	9.5	6.0	26	20	SR34-510	BLD T15/M7 +	13D-12R	SDMR1205
F90SD D80-CP12J	•	5	80	50	25.400	9.5	6.0	26	34			TSD-1205N	SDCR1205
E90SD D100-CP12 J		5	100	50	31 750	120	8 N	32	46			(SR TC-602)	3DUN1203

※D50カッターはFMC(ミリ仕様)のアーバーをご使用下さい。 D63~D160カッターはFMA(インチ仕様)のアーバーをご使用下さい。

7

F90SD D100-CP12...J

F90SD D125-CP12...J

F90SD D160-CP12...J

適合チップは I 70頁をご参照下さい。

QDCT1205...

QDMT1205...

(SR TC-602)

TSD-12R

SW6-T

☆TSD1205N(SR TC-602:シート用スクリュー)は、厚いシートTSD12T3Nに変更すると経済的な薄いチップSDMT12T3PDNが取付ます。 注)F90SD-D80、D100、125、160の旧タイプはシートを必要としません。スクリューはSR14-544です。 切削条件はユーザーガイド I 307頁をご参照下さい。(資料 I 75、 I 76頁)

100 50 31.750 12.9 8.0 32 46

125 63 38.100 16.1 10.0 38 56

8 | 160 | 63 | 50.800 | 19.3 | 11.0 | 38 | 68