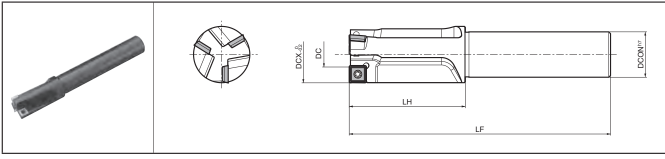
MEF

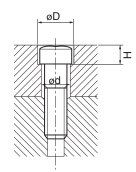


● ホルダ寸法

● ボルタ寸法 部 品 ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆ ☆																	
甲番			刃数	寸 法 (mm)				基準コ	すく	い角	++ - 	クランプスクリュー レンチ		─ 適合チップ <u>● M24</u>			
				DCX	DC	DCON	LF	LH	ーナ R (RE)	A.R.	R.R.	対象 ボルト サイズ					
MEF	11-S10	•	1	11	3.0	10	103	23		+5°	-13°	M6	SB-2250TR - SB-2260TR	DT-7			
	14-S12	•	L'	14	4.5	12	108	28				M8					
	17-S16	•	2	17.5	7.3		115	35				M10			SPMT060204E-Z 060208E-Z		
	18-S16	•	ļ <u> </u>	18	7.7	16	117	38				-					
	20-S16			20	9.5		120	40	0.4		-12°	M12					
	22-S20			22	11.4]]	124	44				-					
	23-S20			23	12.4	20	126	46				M14					
	24-S20			24	13.4		128	48				-					
	25-S20			25	14.4		130	50				-					
	26-S25		3	26	9.8		132	52	0.8		-13°	M16	SB-3080TR	DT-10			
	27-S25		ľ	27	10.6		134	54				-					
	28-S25			28	11.5	25	136	56				-					
	29-S25			29	12.6]	138	58				M18			SPMT090304E-Z		
	30-S25			30	13.5		140	60				-					
	32-S25			32	15.5		144	64				M20			090308E-Z		
	35-S32			35 18.4		150 7	70				M22						
	39-S32	•		39	22.5	32	158	78				M24					
	43-S32	•	4	43	26.2	ا ا	166	86			-12°	M27					
	48-S32			48	31.3		176 96			-12	M30						

[・]MEF11-S10 のみチップコーナ R(RE) にかかわらず DC = 3.0 です。

■ ボルト座ぐり寸法(参考値)



ねじの呼び	М6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
øD (mm)	11	14	17.5	20	23	26	29	32	35	39	43	48
H (mm)	6.5	8.6	10.8	13	15.2	17.5	19.5	21.5	23.5	25.5	29	32
ød (mm)	6.6	9	11	14	16	18	20	22	24	26	30	33
適合エンドミル	MEF11	MEF14	MEF17	MEF20	MEF23	MEF26	MEF29	MEF32	MEF35	MEF39	MEF43	MEF48

■ #MEFシリーズ(座ぐりエンドミル)詳細につきましては**@ 012**をご参照ください。

- ・MEF座ぐりエンドミルが、加工径0.1mm単位で任意設定できます。
- ・標準レパートリーに無い狭間の加工径も対応します。

ミーリング

M

コーナ角 45°~20° コーナ角 15°

コーナ角 0°/2° 高送り カッタ

3次元 エンドミル スロット ミル

ボール・ ラジアス

その他

●:標準在庫