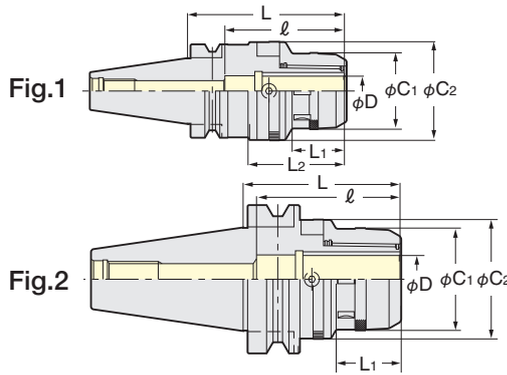


日研 ゼロフィット型ミーリングチャック



CZF



Code No. の説明(例)

BT40 CZF32-120

- 基準面からの長さ
- チャック内径 ϕD
- ゼロフィット型ミーリングチャックの略号
- シャンク形状

100mm先端での 振れ調整範囲	
CZF20	0.050mm/ ϕ
CZF25	0.050mm/ ϕ
CZF32	0.030mm/ ϕ

PAT.

テーパ	Code No.	C1	C2	L	L1	L2	l	重量(kg)	Fig.	適応コレット
No.30	BT30-CZF20-100	51.5	66.5	100	35	68	80	1.5	1	KM20 CCK20
	-CZF25-100	59.5	74.5					1.6		KM25 CCK25
No.40	BT40-CZF20-105	51.5	66.5	105	35	64.5	80	2.1	1	KM20 CCK20
	-120			120				2.5		KM20 CCK20
	-CZF25-105	59.5	74.5	105	68	2.4	KM25 CCK25			
	-120			120		2.9	KM25 CCK25			
-CZF32-120	69	80.5	120	42	78	105	2.8	KM32 CCK32		
No.50	BT50-CZF20-105	51.5	66.5	105	35	-	80	4.6	2	KM20 CCK20
	-165			165				6.0		KM20 CCK20
	-CZF25-105	59.5	74.5	105	-	5.0	KM25 CCK25			
	-165			165		6.8	KM25 CCK25			
	-CZF32-105	69	80.5	105	42	-	105	5.3		KM32 CCK32
	-165			165			7.4	KM32 CCK32		

★締付ハンドルは付属していません。別途ご注文下さい。 CZF20型:9HC22, CZF25型:9HC25, CZF32型:9HC32

★振れ調整用レンチ(9ZFL)は付属していません。別途ご注文下さい。 ★CCKコレット, KMコレットについてはP.270, P.271を参照下さい。

★挿入刃物のシャンク径はh6~h7のものをご使用下さい。

★センタスルー用としては、直付の場合、CKFN-Dナットをご使用下さい。 コレットを用いる場合、CCKコレット&CKFNナットをご使用下さい。P.271

★多点式もあります。例)BT40-CZF32-120-C3(3点式) 別途ご相談下さい。

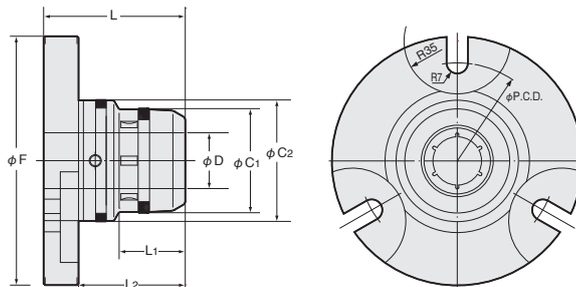


振れ調整用レンチ
9ZFL

日研 ゼロフィット型ホブ盤チャック



CF-CZF



Code No. の説明(例)

CF - CZF32

- ゼロフィット型ミーリングチャックの記号
- ホブ盤チャックの意味

工具研削盤上で刃具を把持し、振れを調整するホルダーです。

PAT.

スタイル	Code No.	F	D	C1	C2	L	L1	L2	取付ボルト溝	P.C.D
32	CF-CZF32	165	32	69	80.5	93.2	43.5	70.2	14mm巾 × 3ヶ所	130
42	CF-CZF42	175	42	86	98.2	95	46	72		140

★締付ハンドルは付属しています。 CZF32型:9HC32, CZF42型:9HC42 ★振れ調整用レンチは付属していません。六角レンチ4mm(市販品)を別途ご注文下さい。

★CCKコレット, KMコレットについてはP.270, P.271を参照下さい。

★挿入刃物のシャンク径はh6~h7のものをご使用下さい。



■NC研削盤や汎用研削盤上で、刃具振れを調整するのに最適です。

■3点式のカムを標準としていますので、研削盤上での振れ調整が簡単!



- ・ミーリングチャック型の場合、必ずカムをフリーな位置に合わせ、その後チャックの締付金具を締付けて、必ず端面密着として下さい。締付けが完全でない場合、カムが空回りしますのでご注意ください。
- ・また、カムがフリーな位置にない状態で締付金具を締付けた場合、端面密着が正確に行なえません。
- ・カムリングのロックボルトは、飛出し防止のため外側へ抜けない機構になっています。少し緩めるだけとして下さい。