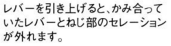
EA948CD-101~-133 (オネジクランプバー)

- クランピングポジションを変えずに、位置を安全で 便利な方向に調整できます。
- 狭い場所でもレバーをセットできますので、取付けスペースの節約になります。
- レバー 材質 亜鉛ダイキャスト 処理 クロムめっき ネジ部 ステンレススチール



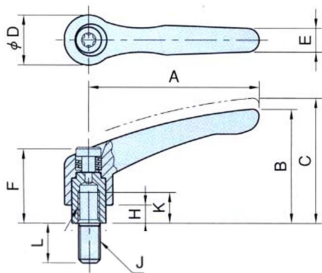




レバーのみがフリーになりますので お望みの位置まで回してください。



手を離すと内蔵スプリングのカでレバーが戻りクランプ出来る状態になります。 (歯数20の場合、計算式360°/20=18° 18°毎にセレーションがかみ合います)



	1 000												規格(適応工具の呼び)		
	歯数	Α	В	C	O	ш	F	G	Н	7	K	اـ	重量(g)	ードライバー	トルクス
CD-101	16	40	31	34	14	7	24.5	10	4	M5X0.8	9	10	40		
CD-102	//	11	//	- //	<i>II</i>	11	//	<i>II</i>	II	"	<i>II</i>	15	41		
CD-111	16	40	31	34	14	7	24.5	10	4	M6X1	9	10	40		
CD-112	11	11	//	11	II .	11	11	11	II	//	<i>II</i>	15	41		
CD-113	"	"	//	"	"	//	//	//	11	//	//	20	42		
CD-114	//	11	//	//	II .	11	//	11	II	"	II .	25	43		
CD-115	"	"	11	11	11	11	//	11	11	//	11	30	45		
CD-121	20	65	42.5	45.5	19	9.5	28.5	13.5	6.5	M8X1.25	12	15	100	-5.5	T20
CD-122	//	"	//	"	"	11	//	11	11	//	11	20	101		
CD-123	//	11	//	- //	<i>II</i>	11	//	<i>II</i>	II	"	<i>II</i>	25	102		
CD-124	//	"	//	"	//	//	//	//	"	//	//	30	103		
CD-125	11	11	//	11	II .	11	11	11	II	//	<i>II</i>	40	110		
CD-131	22	80	54.5	58.5	22	11	37	16	10	M10X1.5	14	20	150		
CD-132	//	11	<i>II</i>	- //	<i>II</i>	<i> </i>	//	<i>II</i>	II	//	<i>II</i>	25	153		
CD-133	//	//	"	//	//	"	//	//	//	//	//	30	157		

(単位mm)