

## EA948CD-101~133 (オネジクランプバー)

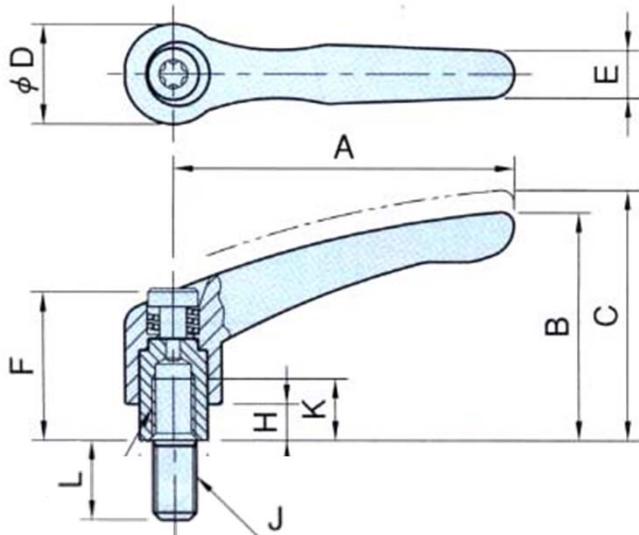
- クランピングポジションを変えずに、位置を安全で便利な方向に調整できます。
- 狹い場所でもレバーをセットできますので、取付けスペースの節約になります。
- レバー 材質 亜鉛ダイキャスト  
処理 クロムめっき  
ネジ部 ステンレススチール



レバーを引き上げると、かみ合っていたレバーとねじ部のセレーションが外れます。

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力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 $360^\circ / 20 = 18^\circ$   
 $18^\circ$ 毎にセレーションがかみ合います)



	歯数	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	重量(g)	規格(適応工具の呼び)	-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	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	41			
CD-111	16	40	31	34	14	7	24.5	10	4	M6X1	9	10	40			
CD-112	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	41			
CD-113	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	42			
CD-114	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	43			
CD-115	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	45			
CD-121	20	65	42.5	45.5	19	9.5	28.5	13.5	6.5	M8X1.25	12	15	100			
CD-122	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	101			
CD-123	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	102			
CD-124	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	103			
CD-125	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	110			
CD-131	22	80	54.5	58.5	22	11	37	16	10	M10X1.5	14	20	150			
CD-132	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	153			
CD-133	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	157			

(単位mm)

-5.5

T20