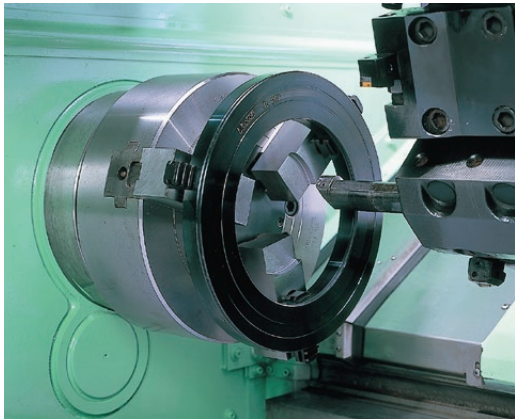


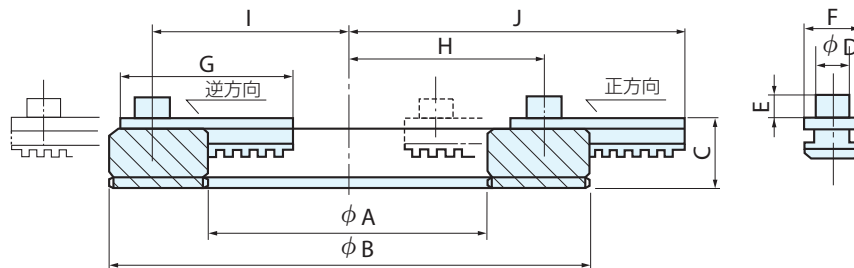
JAW LOCK

■ 3ツメ用セルフセンタリングチャックの 生ツメ成形リング



【特長】

- 従来の生ツメ成形に必要であった、リング・芯金等を全く必要とせず大巾なコストダウンと省力化に大きく貢献します。
- 操作も簡単、無段階微調整が可能な為、生ツメ消耗を最小限に抑えます。
- 小径把握の生ツメ成形の際、従来の芯金使用不能の場合がありますが、このような時に便利です。
- 生ツメの把握長さの全長に亘って成形を必要とする場合、特に威力を発揮します。
- ツメの取付方向を逆にすることにより、加工範囲が拡大されます。
- 油圧チャックにも使用出来ます。



■ 各部寸法表

単位 (mm)

仕様	型番	JL-063	JL-100	JL-125	JL-160	JL-200	
本体 内 径	φ A	63	100	125	160	200	
本体 外 径	φ B	132	170	200	248	300	
有効厚サ	C	26	26	26	31	31	
ピンの直径-長さ	φ D-E	12-7	13-7	13-7	14-8.5	16-8.5	
ツメの巾-長さ	F-G	16-53	19-61	19-61	24-80	24-80	
ピン移動範囲の中心の半径	正方向 H	外縮	21~52	32~70	45~85	51~106	74~130
		内張	14~45	25~63	37~77	42~97	65~121
	逆方向 I	外縮	52~83	70~108	83~123	105~160	128~184
		内張	45~76	63~101	75~115	96~151	119~175
ツメの最大振り (外縮) J		95	120	135	173	197	
ツメのストローク (スクロール1回転)		7.3	7.3	7.3	8.5	8.5	
ツメの1ヶ当り負荷能力 kN(kgf)		14 (1,400)	15 (1,500)	15 (1,500)	17 (1,750)	23 (2,300)	
最高回転速度 min ⁻¹ (r.p.m)		900	800	700	600	500	
質 量 kg		1.8	2.5	3.1	5.4	7.4	
標準適合チャックサイズ		#4~6	#5~8	#6~10	#8~12	#10~15	

備考、表中の外縮とはジョーロックのツメに求心方向の負荷を、内張とは遠心方向の負荷をかける場合を表わす。