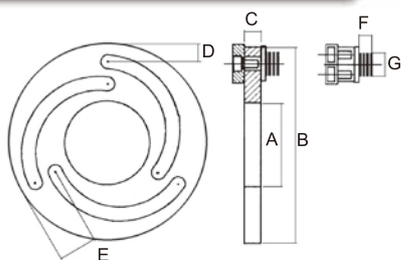


生爪成形治具 油圧・エアチャック用



■ 材質：SCM440



- 特長：3ツ爪チャック用生爪成形治具で、加工物をチャッキングした時と同じ状態で生爪成形ができるため、芯振れ精度が向上し、把握力も増大します。各チャックメーカーの油圧・エアチャックに使用可能です。

注)生爪のボルト穴径が生爪成形治具の止めピン径より大きいことを必ずご確認ください。

■ 止めピン1セット付属

単位：mm

成型治具型式	希望小売価格(円・税別)	適合チャックサイズ	内径 A	外径 B	厚さ C	外側ストロークエンド D	外側ストロークエンド E	止めピン長さ F	止めピン直径 G	止めピン1個当り負荷能力 kN	最高回転数 min ⁻¹ (rpm)	質量 (kg)
JB04	26,500	4	34	114	12	12	28	9	13	12	800	0.9
JB05	26,500	5	60	140	12	12	28	9	13	12	800	1.2
JB06-13	27,100	6	80	168	12	12	32	9	13	15	800	1.6
JB06	27,100	6	80	168	12	12	32	9	16.5	15	800	1.6
JB08	35,400	8	115	218	12	15	36	9	18.5	15	700	2.4
JB10	42,500	10	150	258	12	17	40	9	18.5	15	600	3.1
JB12	50,100	12	188	316	15	21	50	9	22.5	17	500	5.4
JB15	84,400	15	230	380	20	23	52	16	31	17	400	10.1

JB-TYPE 用止めピン

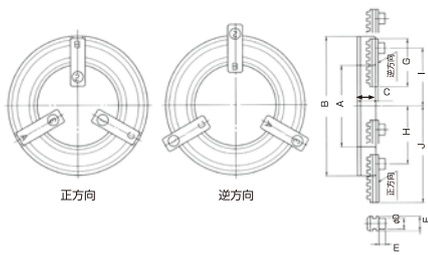
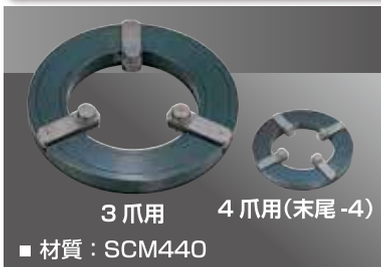
単位：mm

適用成型治具型式	標準付属			オプション		
	止めピン型式	1set3個入 価格(税抜)円	止めピン直径	止めピン型式	1set3個入 価格(税抜)円	止めピン直径
JB04	SPP-JB05-13	9,700	13	—	—	—
JB05				—	—	—
JB06-13	SPP-JB06-13	11,300	13	—	—	—
JB06	SPP-JB06-16.5*	10,700	16.5	—	—	—
JB08	SPP-JB08-18.5	13,500	18.5	SPP-JB08-16.5	13,500	16.5
JB10	SPP-JB10-18.5	13,500	18.5	—	—	—
JB12	SPP-JB12-22.5	20,400	22.5	SPP-JB12-18.5	20,400	18.5
JB15	SPP-JB15-31	27,100	31	SPP-JB15-22.5	27,100	22.5

*受注生産品です。

△注意 止めピンの出荷単位：1セット3個入り(バラでの販売はしていません)

生爪成形治具 油圧・エア・スクロールチャック用



- 特長：1台で複数のチャックサイズの生爪の成形が可能で、経済的です。加工物をチャッキングした時と同じ状態で生爪成形ができるため、芯振れ精度が向上し、把握力も増大します。成形治具の爪を正方向または逆方向に入れ替えると調整範囲が広がります。各チャックメーカーの油圧・エアチャック・スクロールチャックに使用可能です。

注)生爪のボルト穴径が生爪成形治具の止めピン径より大きいことを必ずご確認ください。

単位：mm

成型治具型式	希望小売価格(円・税別)	適合チャックサイズ	内径 A	外径 B	厚さ C	止めピン直径 D	止めピン長さ E	爪のストローク(1回転)	爪1個当り負荷能力 kN	最高回転数 min ⁻¹ (rpm)	H (外縮)	H (内張)	I (外縮)	I (内張)	爪の最大振り(外縮)	質量(kg)	
																3爪用	4爪用
TL100 TL100-4	61,600 83,500	5~8	100	170	26	13	7	7.4	15	800	30	62	68	100	112	2.7	2.9
TL125 TL125-4	66,800 97,500	6~10	125	200	26	16.3	8	7.4	15	700	44	76	85	113	126	3.5	3.9
TL160 TL160-4*	83,500 111,300	8~12	160	248	31	18.3	8	8.5	17	600	48	95	103	148	163	5.7	6.2

*受注生産品です

生爪成形治具