

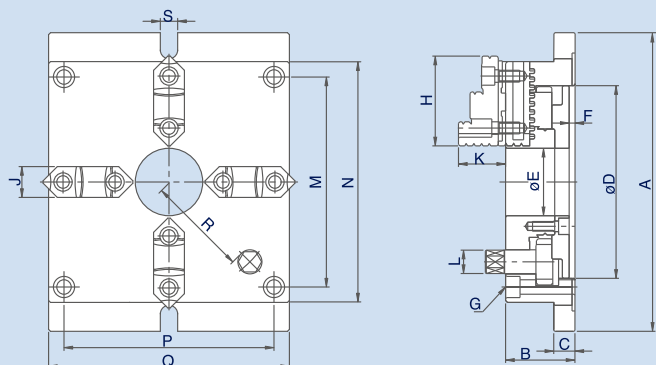
超薄角型四爪スクエアチャック

特許
Patent Protected

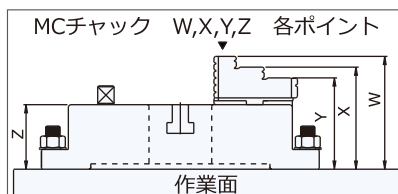
1. 精密研磨によりチャック内 W,X,Y,Z の許容誤差は 0.05mm 以内です。
2. 硬爪と生爪を交換して使用できます。
3. 爪の繰り返し把握精度は 0.02mm 以内。
4. チャックの側面と爪の平行度は 0.05mm 以内。



寸法図



応用例



寸法表・仕様

単位 :mm

型式	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
MC-06	215	57	18	130	40	5.5	4-M10x1.5P	68	26	39	14	144
MC-08	250	65	20	160	55	6	4-M12x1.75P	82	28	43	17	174
MC-10	310	72	22	200	70	6	4-M14x2P	93	32	50	21	218
MC-12	380	85	25	260	100	7	4-M16x2P	118	40	56	23	274

型式	N	P	Q	R	S	外径把握	内径把握	重量 (kg)
MC-06	165	144	165	66	18	$\phi 4$ - $\phi 128$	$\phi 55$ - $\phi 128$	11.4
MC-08	200	174	200	83	18	$\phi 5$ - $\phi 162$	$\phi 62$ - $\phi 162$	18.6
MC-10	250	218	250	104	18	$\phi 6$ - $\phi 200$	$\phi 72$ - $\phi 200$	31.6
MC-12	310	274	310	135	22	$\phi 10$ - $\phi 265$	$\phi 90$ - $\phi 265$	56.6