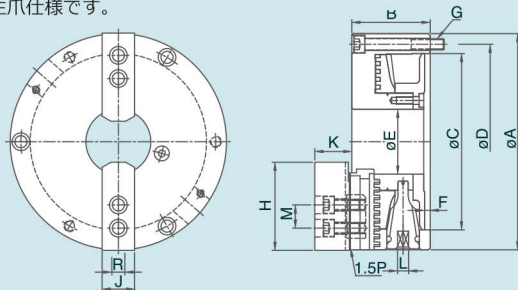


TNT 2-JAW STEEL BODY CHUCKS

セレーション式二爪スクロールチャック

1. 生爪成型プレートとして使用することが可能です。
2. 爪はパワーチャックのように把握範囲を調整することができます。
3. 生爪も硬爪もパワーチャックの爪と互換性があります。
4. 鋼製ボディの構造で高速回転に耐えられます。
5. チャックハンドルでの操作で、簡単にスムーズに動作することができます。
6. ニ爪タイプ (TNTシリーズ) は生爪仕様です。

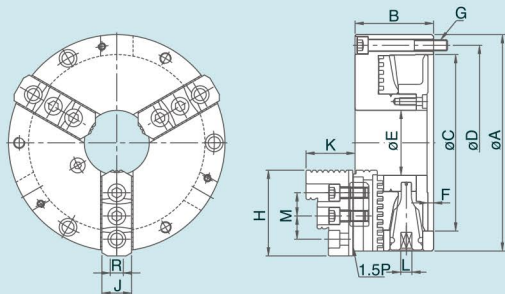
寸法図 » Dimensions



NT 3-JAW STEEL BODY CHUCKS

セレーション式三爪スクロールチャック

寸法図 » Dimensions



1. Can be used as a "Forming plate" for machining soft jaws.
2. Hard jaws and soft jaws can be adjusted just like on a power Chuck to increase the gripping range.
3. Hard jaws as well as Soft jaws are interchangeable with those of power chucks.
4. Chuck Body is made of steel to enhance safety operations for high speed machining.
5. The Chuck Handle can be operated easily and smoothly.
6. 2-jaw Steel Body only provide the powerful type soft jaws.

図説 » Illustrate



生爪成型プレートとして使用

The chuck can be used as a "Forming plate" for machining soft jaws.



簡単に把握範囲を調整する

Top jaws can be adjusted back and forth easily, thus increasing gripping range.



硬爪はパワーチャックの硬爪と互換性あり

Hard jaws are interchangeable with those of power chucks.



生爪はパワーチャックの生爪と互換性あり

Soft jaws are interchangeable with those of power chucks.

オプション



マウントプレート

Optional accessory: Mounting plate.

寸法図 » Specifications

単位/UNIT:mm

型式 MODEL / SPEC.	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	R	最高回転数 Max. Speed r.p.m.(min ⁻¹)	把握範囲 Max.Gripping Diameter		重量 Weight (kg)
															外径把握 O.D.Clamping (mm)	内径把握 I.D.Clamping (mm)	
TNT-07	193	78	155	172	58	5	3-M10x1.5P	73	31	38	11	20	12	3200	ø8~ø235	ø66~ø235	14.4
TNT-09	233	85	190	210	70	5.5	3-M12x1.75P	95	35	40	12	25	14	2800	ø11~ø280	ø85~ø280	22.3

寸法図 » Specifications

NT-07	193	78	155	172	58	5	3-M10x1.5P	78	28	46	11	20	12	3200	ø8~ø235	ø66~ø235	13.1
NT-09	233	85	190	210	70	5.5	3-M12x1.75P	92	32	52	12	25	14	2800	ø11~ø280	ø85~ø280	21.2
NT-10	275	91	230	250	89	5.5	3-M12x1.75P	101.5	37	56	12	30	16	2400	ø12~ø330	ø92~ø330	30.5
NT-12	310	104	260	285	105	7	3-M12x1.75P	116	47	67	14	30	21	2100	ø15~ø370	ø104~ø370	46.1