



(単位 : mm)

コード Code		D ₁ (h6)	L ₁	C ₁	G ₁	H ₁	W ₁	K ₁	H ₂	重量 (kg) Weight
ミリサイズ Millimeters size	BT40-SCA13- 60	13	60	20	M12×1.25	15	-	-	3 ・ 5 ・ 7 ・ 8 ・ 10 ・ 12	1.3
	- 90		90							1.4
	-SCA16- 75	16	75	26	M14×1.5	16	4	17.2		1.5
	-105		105							1.6
	-SCA22- 75	22	75	34	M20×1.5	21	6	23.6		1.9
	-120		120							2.1
	-SCA27- 75	27	75	40	M24×2.0	25	7	29		2.5
	-120		120							2.5
	-SCA32- 90	32	90	46	M30×2.0	30	8	34		3.7
	BT50-SCA13- 75		75							20
	-105	16	105	26	M14×1.5	16	4	17.2		4.0
	-SCA16- 90		90							4.1
	-120	22	120	34	M20×1.5	21	6	23.6		4.3
	-SCA22- 90		90							4.6
	-135	27	135	40	M24×2.0	25	7	29		4.7
	-SCA27- 90		90							5.1
-135	32	135	46	M30×2.0	30	8	34	5.7		
-SCA32- 90		90						5.8		
-135	40	135	55	M36×3.0	36	10	42.5	6.8		
-SCA40- 90		90						6.8		
-135	12.7	60	20	M12×1.25	15	-	-	1.3		
BT40-SCA12.7 - 60		90						1.4		
- 90	15.875	75	26	M14×1.5	16	3.18	17.42	1.5		
-SCA15.875- 75		105						1.6		
-SCA22.225- 75	22.225	75	34	M20×1.5	21	6.35	27.78	1.9		
-105		120						2.1		
-SCA25.4 - 75	25.4	75	40	M24×2.0	25	7.92	34.92	2.5		
-120		120						2.5		
-SCA31.75 - 90	31.75	90	46	M30×2.0	30	9.52	42.06	3.7		
BT50-SCA12.7 - 75		75						20	M12×1.25	15
-105	15.875	105	26	M14×1.5	16	3.18	17.42	4.0		
-SCA15.875- 90		120						4.1		
-120	22.225	90	34	M20×1.5	21	6.35	27.78	4.3		
-SCA22.225- 90		135						4.6		
-135	25.4	90	40	M24×2.0	25	7.92	34.92	4.7		
-SCA25.4 - 90		135						5.1		
-135	31.75	90	46	M30×2.0	30	9.52	42.06	5.7		
-SCA31.75 - 90		135						5.8		
-135	38.1	90	55	M36×3.0	36	9.52	42.06	6.8		
-SCA38.1 - 90		135						6.8		
-135										

※NTテーパ・MTテーパの取り扱いもごさいます。詳細はお問い合わせいただくか、当社ウェブサイトをご覧ください。

1. すべての製品に回り止めキー、ナット、カラー(H₂寸法 各1個)が付属します。
2. 本製品はTMT規格に準じています。
3. 本製品にはカッターは付属しておりません。また、弊社ではカッターを取り扱っていません。

* NT tapers and MT tapers are also available. For the details, contact us or visit our website.

1. Baffle keys, nuts, and collars (for H₂ dimensions) come with all the products.
2. This product conforms to TMT standards.
3. Cutters are not supplied with the product and we do not handle such products.