



●对应高精度内径加工，跳动精度稳定。

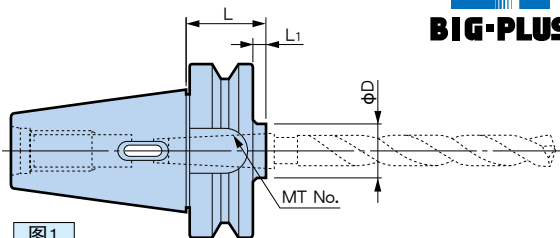


图1

● 型号说明

BBT30 - MTA 1 - 60
 ● BIG-PLUS BT No. ● 莫氏刀柄A型 ● MT.No. ● L尺寸

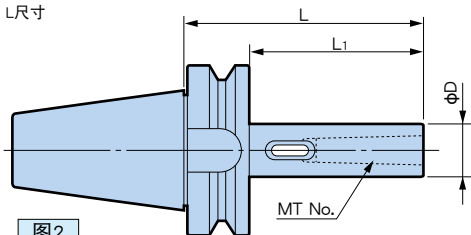


图2

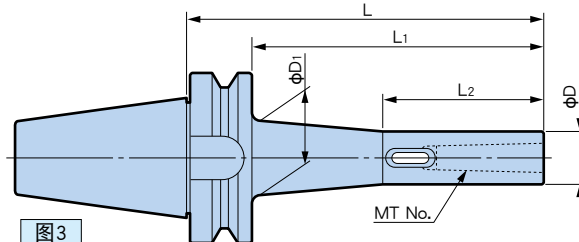


图3

BIG-PLUS (BBT 基础柄) 在 BIG-PLUS 主轴和既有的 BT 主轴上均可使用。

BIG-PLUS BBT基础柄 型号	BT基础柄 型号	图	MT. No.	φD	φD ₁	L	L ₁	L ₂	质量 (kg)	参考钻头直径尺寸 (※ 参照 JIS B4302 1 型)
BBT30-MTA1- 60	BT30-MTA1- 60	1	1	25	—	60	38	—	0.52	φ 3 ~ φ14
-MTA2- 60	-MTA2- 60			32		60	38		0.55	φ14.5 ~ φ23
-MTA3- 80	-MTA3- 80			40		80	58		0.74	φ23.5 ~ φ31.5
BBT40-MTA1- 45	BT40-MTA1- 45	1	1	25	—	45	18	—	1.0	φ 3 ~ φ14
-120	-120	2				120	93		1.3	
-MTA2- 45	-MTA2- 45	1	2	32	—	45	18	—	1.0	φ14.5 ~ φ23
-120	-120	2				120	93		1.6	
-MTA3- 75	-MTA3- 75	1	3	40	—	75	48	—	1.0	φ23.5 ~ φ31.5
-135	-135	2				135	108		1.7	
-MTA4- 90	-MTA4- 90	2	4	50	—	90	63	—	1.6	φ32 ~ φ50
BBT50-MTA1- 45	BT50-MTA1- 45	1	1	25	—	45	7	—	3.9	φ 3 ~ φ14
-120	-120	2				120	82		4.2	
-180	-180	3				180	142		4.3	
-210	—					41	210		172	
-250	—	43				250	212		4.8	
-MTA2- 45	-MTA2- 45	1	2	32	—	45	7	—	3.9	φ14.5 ~ φ23
-135	-135	2				135	97		4.3	
-180	-180	3				180	142		4.6	
-210	—					45.5	210		172	
-250	—	48.5				250	212		5.2	
-300	—	49.5	300	262	5.8					
-MTA3- 45	-MTA3- 45	1	3	40	—	45	7	—	3.8	φ23.5 ~ φ31.5
- 75	—	2				75	37		3.9	
-150	-150	3				150	112		4.6	
-180	-180					180	142		4.9	
-210	—	210				172	5.1			
-250	—	3	50.5	250	212	5.6				
-300	—		300	262	6.3					
-MTA4- 75	-MTA4- 75	1	4	50	—	75	37	—	3.9	φ32 ~ φ50
-180	-180	2				180	142		5.4	
-210	—	2				210	172		5.6	
-250	—					250	212		6.2	
-300	—	300				262	7.0			
-MTA5-105	-MTA5-105	1	5	65	—	105	67	—	4.5	φ51 ~ φ76
-210	-210	2				210	172		7.2	

BT 柄型号中“-”记号的无标准品，请选用 BBT 基础柄。

1. 型号、尺寸、精度以TMT规格为基准。