

两面定位



BIG-PLUS®

扭矩保护

浮动攻丝刀柄E型 M3~M36

具有更顺畅的轴方向浮动机能和内置扭矩保护。

- 对应加工中心的攻丝周期。

独创的单向扭矩限制器

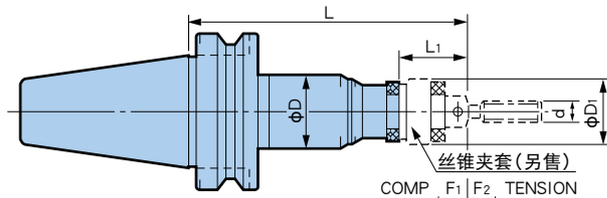
丝锥反转时如果扭矩限制器启动，则可能引发丝锥脱落的问题，非常危险。**BIG**的浮动攻丝刀柄系列采用独创的单向扭矩限制器，可进行安全的攻丝作业。



● 型号说明

BBT40 - AUTO-E 12 - 165

- L尺寸
- 攻丝范围
- 浮动攻丝刀柄E型
- BIG-PLUS BT No.



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	攻丝范围 d	φD	φD ₁	L	L ₁	F ₁	F ₂	丝锥夹套	质量 (kg)
BBT40-AUTO-E12-165	M 3 ~ M12	46	38.5	165	40	15	20	TCE12-d	1.8
-AUTO-E24-195	M10 ~ M24	64	58.5	195	55	15	20	TCE24-d	3.4
BBT50-AUTO-E12-165	M 3 ~ M12	46	38.5	165	40	15	20	TCE12-d	4.2
-195				195					4.8
-AUTO-E24-195	M10 ~ M24	64	58.5	195	55	15	20	TCE24-d	5.7
-240				240					6.5
-AUTO-E36-255	M20 ~ M36	94	78.5	255	65	20	20	TCE36-d	11.0

1. 不附带丝锥夹套，请另行订购。
2. 本攻丝刀柄的丝锥夹套中组装有扭矩限制器。
3. 丝锥夹套的扭矩限制器设定为高碳素钢用。
4. 反转扭矩设置成3倍，因此无法用于左旋螺纹。

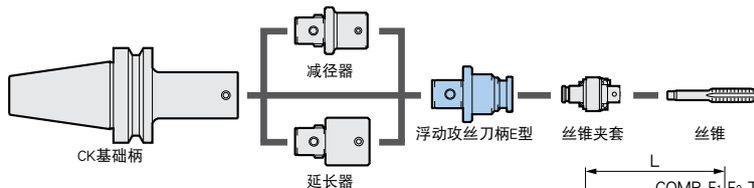
关于丝锥夹套请参阅A142

BIG + KAISER

CK浮动攻丝刀柄E型 M3~M24

- 需要长型攻丝刀柄时，与加长型的CK基础柄结合，配置自如。

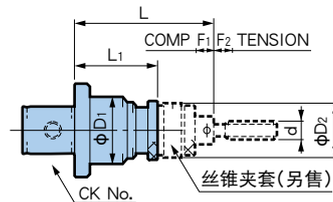
扭矩保护



● 型号说明

CK6 - ATE 12

- 攻丝范围
- 浮动攻丝刀柄E型
- CK No.



本体型号	攻丝范围	对应基础柄 CK No.	φD ₁	φD ₂	L	L ₁	F ₁	F ₂	质量 (kg)	丝锥夹套
CK6-ATE12	M 3~M12	CK6	47	38.5	90	50	5	10	0.9	TCE12-d
CK6-ATE24	M10~M24		64	58.5	135	80	7	15	1.8	TCE24-d

1. 不附带丝锥夹套，请另行订购。
2. 本攻丝刀柄的丝锥夹套中组装有扭矩限制器。
3. 丝锥夹套的扭矩限制器设定为高碳素钢用。
4. 反转扭矩设置成3倍，因此无法用于左旋螺纹。

关于丝锥夹套请参阅A142

关于CK基础柄请参阅A73