

# TBKF, TBKM

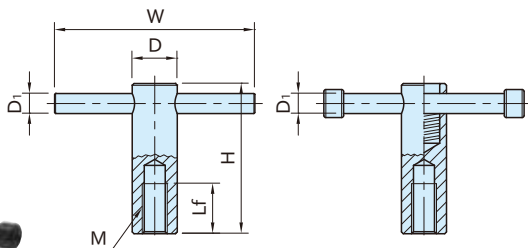
## T棒旋钮



**TBKF**  
(固定型)



**TBKM**  
(可动型)



**TBKF**  
(固定型)

**TBKM**  
(可动型)

类型	本体	棒身	两端限位部件	弹簧
<b>TBKF</b>	SUM23L 四氧化三铁膜	S45CF 四氧化三铁膜	-	-
<b>TBKM</b>			SUM23L 四氧化三铁膜	SUS301

### **TBKF** (固定型)

型号	M	W	H	D <sub>1</sub>	D	Lf	质量 (g)
<b>TBKF10</b>	M10×1.5	80	60	8	18	20	125
<b>TBKF12</b>	M12×1.75	100	70	10	20	25	190
<b>TBKF16</b>	M16×2	120	85	12	24	35	340
<b>TBKF20</b>	M20×2.5	140	95	16	30	40	600

### **TBKM** (可动型)

型号	M	W	H	D <sub>1</sub>	D	Lf	质量 (g)
<b>TBKM10</b>	M10×1.5	80	60	8	18	20	115
<b>TBKM12</b>	M12×1.75	100	70	10	20	25	185
<b>TBKM16</b>	M16×2	120	85	13	24	35	330
<b>TBKM20</b>	M20×2.5	140	95	16	30	40	590

### 特点

- **TBKM** 由于可动型的本体内藏有弹簧，棒身可以保持在任意位置。棒身两端都有防脱落的限位部件，可以防止棒身脱落。
- 因为是T型的设计，所以可以实现强力紧固。

### 使用示例及使用方法

