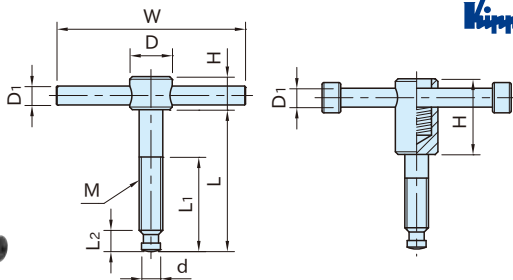


T棒旋钮 TBKF-X, TBKM-X



TBKF-X
(固定型)

TBKM-X
(可动型)



TBKF-X (固定型)

TBKM-X (可动型)

类型	本体	棒身	两端限位部件	弹簧
TBKF-X	SUM23L 四氧化三铁膜	S45CF 四氧化三铁膜	—	—
TBKM-X	先端淬火 (HRC52~58)		SUM23L 四氧化三铁膜	SUS301

TBKF-X (固定型)

型号	M	W	L	H	D ₁	d (h11)	D	L ₁	L ₂	容许扭矩 (N·m)	质量 (g)	
TBKF 6× 40	M 6×1	50	40	10	5	4.5	12	30	6	5	21	
TBKF 6× 50			50					40				23
TBKF 8× 50	M 8×1.25	60	50	12	6	6	14	35	7.5	13	40	
TBKF 8× 60			60					45				45
TBKF10× 60	M10×1.5	80	60	14	8	8	18	40	9	25	80	
TBKF10× 70			70					50				85
TBKF12× 70	M12×1.75	100	70	18	10	8	20	50	10	43	140	
TBKF12× 80			80					60				145
TBKF16× 75	M16×2	120	75	20	12	12	24	55	12	105	260	
TBKF16× 90			90					70				285
TBKF16×110			110					90				310
TBKF20× 75	M20×2.5	140	75	28	16	15.5	30	55	14	210	470	
TBKF20× 90			90					70				500
TBKF20×110			110					90				540

TBKM-X (可动型)

型号	M	W	L	H	D ₁	d (h11)	D	L ₁	L ₂	容许扭矩 (N·m)	质量 (g)	
TBKM10× 40	M10×1.5	80	40	32	8	8	18	30	9	25	93	
TBKM10× 50			50					40				97
TBKM12× 50	M12×1.75	100	50	35	10	8	20	40	10	43	160	
TBKM12× 60			60					50				165
TBKM16× 55	M16×2	120	55	40	13	12	24	45	12	105	300	
TBKM16× 70			70					60				320
TBKM16× 90			90					80				350
TBKM20× 55	M20×2.5	140	55	45	16	15.5	30	45	14	210	520	
TBKM20× 70			70					60				550
TBKM20× 90			90					80				590

特点

- **TBKM-X** 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

请查看 **TBKTP** 推力垫的使用示例及使用方法。