

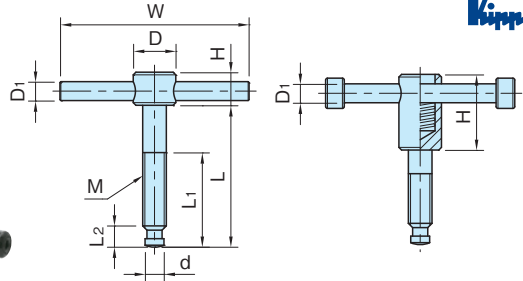
# T バーナブ

標準 在庫品 **RHS**



**TBKF-X**  
(固定タイプ)

**TBKM-X**  
(可動タイプ)



**TBKF-X** (固定タイプ)

**TBKM-X** (可動タイプ)

タイプ	本体	バー	エンドストップ	スプリング
<b>TBKF-X</b>	SUM23L 四三酸化鉄皮膜	S45CF 四三酸化鉄皮膜	—	—
<b>TBKM-X</b>	先端部焼入 (HRC52~58)		SUM23L 四三酸化鉄皮膜	SUS301

## TBKF-X (固定タイプ)

品番	M	W	L	H	D <sub>1</sub>	d (h11)	D	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	許容トルク (N・m)	質量 (g)	価格
<b>TBKF 6× 40</b>	M 6×1	50	40	10	5	4.5	12	30	6	5	21	1,600
<b>TBKF 6× 50</b>			50					40				
<b>TBKF 8× 50</b>	M 8×1.25	60	50	12	6	6	14	35	7.5	13	40	1,740
<b>TBKF 8× 60</b>			60					45				
<b>TBKF10× 60</b>	M10×1.5	80	60	14	8	8	18	40	9	25	80	2,200
<b>TBKF10× 70</b>			70					50				
<b>TBKF12× 70</b>	M12×1.75	100	70	18	10	8	20	50	10	43	140	3,000
<b>TBKF12× 80</b>			80					60				
<b>TBKF16× 75</b>	M16×2	120	75	20	12	12	24	55	12	105	260	3,700
<b>TBKF16× 90</b>			90					70				
<b>TBKF16×110</b>	M16×2	120	110	20	12	12	24	90	12	105	310	4,100
<b>TBKF20× 75</b>			75					55				
<b>TBKF20× 90</b>	M20×2.5	140	90	28	16	15.5	30	70	14	210	500	5,700
<b>TBKF20×110</b>			110					90				

## TBKM-X (可動タイプ)

品番	M	W	L	H	D <sub>1</sub>	d (h11)	D	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	許容トルク (N・m)	質量 (g)	価格
<b>TBKM10× 40</b>	M10×1.5	80	40	32	8	8	18	30	9	25	93	3,200
<b>TBKM10× 50</b>			50					40				
<b>TBKM12× 50</b>	M12×1.75	100	50	35	10	8	20	40	10	43	160	3,600
<b>TBKM12× 60</b>			60					50				
<b>TBKM16× 55</b>	M16×2	120	55	40	13	12	24	45	12	105	300	5,100
<b>TBKM16× 70</b>			70					60				
<b>TBKM16× 90</b>	M16×2	120	90	40	13	12	24	80	12	105	350	5,500
<b>TBKM20× 55</b>			55					45				
<b>TBKM20× 70</b>	M20×2.5	140	70	45	16	15.5	30	60	14	210	550	7,200
<b>TBKM20× 90</b>			90					80				

### 特長

- ・**TBKM-X** 可動タイプは本体内蔵のスプリングで、バーを任意の位置に保持できます。またエンドストップにより、バーの脱落を防ぎます。
- ・T形状で強力な締付けが可能です。

### 使用例・使用方法

**TBKTPT** スラストパッドの使用例・使用方法をご覧ください。(P. 1805 参照)