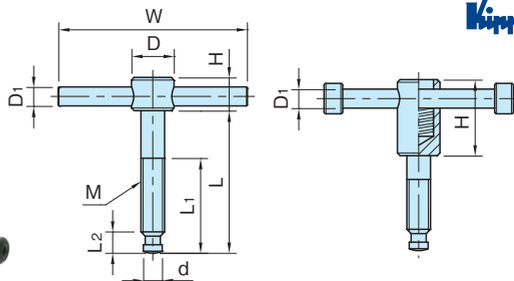


## TBKF-X, TBKM-X Tバー ノブ

標準在庫品 R0HS

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
TBKF-X	SUM23L 四三酸化鉄皮膜	S45CF 四三酸化鉄皮膜	—	—
TBKM-X	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
TBKF 6× 40	M 6×1	50	40	10	5	4.5	12	30	6	5	21	1,200
TBKF 6× 50			50								23	1,200
TBKF 8× 50	M 8×1.25	60	50	12	6	6	14	35	7.5	13	40	1,300
TBKF 8× 60			60								45	1,400
TBKF10× 60	M10×1.5	80	60	14	8	8	18	40	9	25	80	1,600
TBKF10× 70			70								85	1,700
TBKF12× 70	M12×1.75	100	70	18	10	8	20	50	10	43	140	2,100
TBKF12× 80			80								145	2,100
TBKF16× 75	M16×2	120	75	20	12	12	24	55	12	105	260	2,700
TBKF16× 90			90								285	2,800
TBKF16×110	M20×2.5	140	110	28	16	15.5	30	55	14	210	310	3,000
TBKF20× 75			75								470	3,900
TBKF20× 90	M20×2.5	140	90	28	16	15.5	30	70	14	210	500	4,100
TBKF20×110			110								540	4,300

## 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
TBKM10× 40	M10×1.5	80	40	32	8	8	18	30	9	25	93	2,200
TBKM10× 50			50								97	2,200
TBKM12× 50	M12×1.75	100	50	35	10	8	20	40	10	43	160	2,600
TBKM12× 60			60								165	2,700
TBKM16× 55	M16×2	120	55	40	13	12	24	45	12	105	300	3,700
TBKM16× 70			70								320	3,800
TBKM16× 90	M20×2.5	140	90	45	16	15.5	30	45	14	210	350	4,000
TBKM20× 55			55								520	5,100
TBKM20× 70	M20×2.5	140	70	45	16	15.5	30	60	14	210	550	5,300
TBKM20× 90			90								590	5,600

## 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

TBKT P スラストパッドの使用例・使用方法をご覧ください。  
(P.1647参照)