

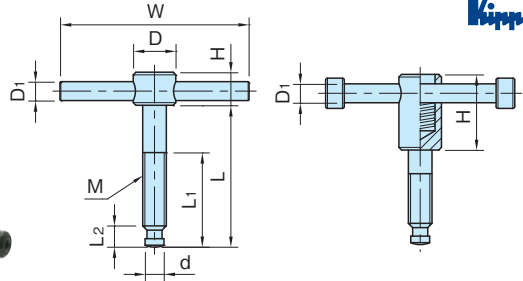
TBKF-X, TBKM-X Tバーノブ

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

TBKM-X (可動タイプ)

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

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

TBKTPI 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)