



## SKF Ecrou auto-freine Série: KMK

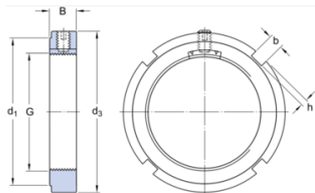
Les écrous de serrage de type KMK ont un dispositif de blocage intégré sous la forme d'une plaque de pression dont la surface présente un profil fileté. La plaque de pression est appuyée contre la portée d'arbre par une vis sans tête, bloquant ainsi l'écrou en position.

Les procédures de montage et de démontage sont simples et la fixation axiale, efficace et fiable. Aucune rondelle-frein supplémentaire ni rainure ne sont nécessaires au niveau de l'arbre.

Les écrous KMK sont réutilisables. Ils présentent des encoches sur leur diamètre extérieur de manière à pouvoir être serrés avec une clé à main. Une clé hexagonale est nécessaire pour serrer la vis sans tête.

### Caractéristiques

Série: KMK



Constructeur ID	Dimension de filetage	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Article
KMK 0	M 10x0.75	20	8	24003706
KMK 1	M 12x1	22	8	24003707
KMK 2	M 15x1	25	8	23766330
KMK 3	M 17x1	28	8	23766332
KMK 4	M 20x1	32	8	23766333
KMK 5	M 25x1.5	38	9	23766334
KMK 6	M 30x1.5	45	9	24003713
KMK 7	M 35x1.5	52	9	23766335
KMK 8	M 40x1.5	58	11	23766336
KMK 10	M 50x1.5	70	13	23766325
KMK 11	M 55x2	75	13	23766326
KMK 12	M 60x2	80	13	23766327
KMK 13	M 65x2	85	14	23766328
KMK 14	M 70x2	92	14	24003708
KMK 15	M 75x2	98	14	23766329
KMK 16	M 80x2	105	18	24003709
KMK 17	M 85x2	110	18	24003710
KMK 18	M 90x2	120	18	24003711
KMK 19	M 95x2	125	20	24003712
KMK 20	M 100x2	130	20	23766331

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.