



SKF Ecrou auto-freine Série: KMK

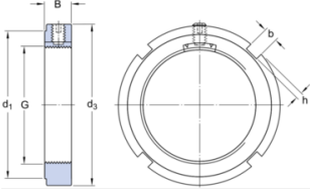
Les écrous de serrage de type KMK ont un dispositif de blocage intégré sous la forme d'une plaque de pression dont la surface présente un profil fileté. La plaque de pression est appuyée contre la portée d'arbre par une vis sans tête, bloquant ainsi l'écrou en position.

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 7 | M 35x1.5 | 52 | 9 | 11130572 |
| KMK 8 | M 40x1.5 | 58 | 11 | 11130589 |
| KMK 9 | M 45x1.5 | 65 | 11 | 11130596 |

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.