



SKF Manchon de démontage pour arbres métriques Série: AHX

Les manchons de démontage peuvent être utilisés pour monter les roulements à alésage conique sur des portées cylindriques ou des arbres épaulés. Le manchon est pressé dans l'alésage du roulement qui s'appuie sur un épaulement d'arbre ou un autre composant fixe similaire. Le manchon est fixé à l'arbre avec un écrou ou un disque d'obturation. Les écrous de serrage et les disques d'obturation ne sont pas fournis avec les manchons de démontage. Les écrous de serrage KM ou HM appropriés doivent être commandés séparément, ainsi que les rondelles-frein correspondantes.

Pour fixer le roulement à l'arbre, il convient de presser le manchon de démontage dans l'alésage du roulement. Pour cela, et particulièrement avec des roulements de grandes dimensions, la force appliquée doit être considérable afin de surmonter le frottement des surfaces de contact entre le roulement et le manchon et entre le manchon et l'arbre. Le montage et le démontage des roulements sur des manchons de démontage peuvent être facilités par l'utilisation d'un écrou hydraulique.

Caractéristiques

Série: AHX

préparé pour la pression d'huile: Non

Constructeur ID	Diamètre d'arbre mm	Dimension de filetage	Article
AHX 2311	50	M 60x2	11124537
AHX 2312	55	M 65x2	11124544
AHX 2315 G	70	M 80x2	11124568
AHX 2320	95	M 110x2	11124614
AHX 3122	105	M 120x2	11124777

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.