

HMV 94E

Écrou hydraulique SKF - HMV 94E



Le montage de roulements sur des portées coniques peut constituer une tâche difficile et qui prend du temps. L'utilisation d'un écrou hydraulique SKF permet d'appliquer rapidement et facilement des forces d'enfoncement élevées, nécessaires pour le montage de roulements sur des portées coniques. L'utilisation d'un écrou hydraulique SKF simplifie également le démontage de roulements montés sur des manchons de serrage ou de démontage.

- Un raccord à accouplement rapide peut être installé sur la face ou le côté de l'écrou pour pouvoir l'utiliser dans des espaces restreints
- Jeu de joints de piston de rechange et kit de maintenance fournis en standard.
- Écrou équipé d'un raccord à accouplement rapide pour son installation sur les pompes hydrauliques SKF
- Pour faciliter le vissage, l'écrou est doté de deux broches et quatre trous d'ajustage sur leur face avant
- Écrou muni de boulons qui facilitent leur manipulation
- Pour faciliter le vissage, l'écrou est doté de deux broches et quatre trous d'ajustage sur leur face avant
- La position de départ du filetage de l'écrou est indiquée pour faire correspondre facilement les positions des filetages de l'écrou et de l'arbre.

Overview

Dimensions

Filetages de connexion	Tr 470x5
Filetage	ISO 2901-1977 tolerance class 7H
Déplacement maximal du piston	18 mm
Diamètre extérieur	602 mm
Zone du piston	46 900 mm
Diamètre intérieur de piston	472 mm
Diamètre extérieur de piston	576 mm
Largeur de piston	12 mm
Largeur	65 mm
Poids du produit	62 kg

Performance

Pression maximum	400 bar
Maximum pressure	40 MPa

Conditions générales

En accédant et en utilisant le site Web et/ou l'application qui appartient et est publié par AB SKF (publ.) (556007-3495 -Göteborg) (« SKF »), vous adhérez sans réserve aux conditions générales suivantes :

Exclusion de garantie et limitation de la responsabilité

Bien que le plus grand soin ait été apporté afin de garantir l'exactitude des informations contenues sur ce site Web et/ou cette application, SKF fournit ces informations « EN L'ÉTAT » et NE DONNE AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE, NOTAMMENT L'ADÉQUATION À UN USAGE SPÉCIFIQUE NI DU CARACTÈRE COMMERCIALISABLE EN L'ÉTAT. Vous reconnaissez utiliser ce site Web et/ou cette application à vos seuls risques, assumez l'entière responsabilité de tous les frais associés à l'utilisation de ce site Web et/ou cette application, et acceptez que SKF ne peut en aucun cas être tenu pour responsable d'un quelconque dommage direct, indirect ou consécutif découlant de votre accès, consultation ou utilisation des informations ou logiciels disponibles sur ce site Web et/ou cette application. Toutes les garanties et déclarations, sur ce site Web et/ou cette application, concernant les produits ou services SKF achetés ou utilisés par vous sont soumises aux conditions générales définies dans le contrat de ces produits ou services. En outre, SKF n'offre aucune garantie quant à l'exactitude et à la fiabilité des informations contenues dans les sites externes et/ou les applications auxquels il est fait référence ou pour lesquels un lien apparaît sur notre site et/ou application, et ne pourrait être tenu responsable quant au contenu créé ou publié par des tiers. Par ailleurs, SKF ne garantit pas que ce site Web et/ou cette application ou les autres sites Web et/ou applications qui y sont liés soient exempts de virus ou d'autres éléments dangereux.

Services tiers

Lors de la visualisation de contenu YouTube via le(s) site(s) Web SKF (c'est-à-dire à l'aide des services API de YouTube), vous acceptez d'être lié par les Conditions générales de YouTube.

Droits d'auteur

Les droits d'auteur et droits de propriété afférents à ce site Web et/ou cette application, ainsi qu'aux informations et logiciels disponibles sur ce site et/ou application restent la propriété de SKF ou de ses concédants de licence. Tous les droits sont réservés. Tous les documents concédés sous licence mentionneront le concédant de licence ayant accordé à SKF le droit d'utiliser les documents. Les informations et logiciels disponibles sur ce site Web et/ou cette application ne peuvent être reproduits, dupliqués, copiés, transférés, distribués, enregistrés, modifiés, téléchargés ou exploités par quelque moyen que ce soit aux fins d'une utilisation commerciale sans l'accord préalable écrit de SKF. Toutefois, le contenu peut être reproduit, enregistré et téléchargé à des fins strictement personnelles sans l'accord préalable écrit de SKF. Ces informations ou logiciels ne peuvent en aucun cas être cédés à des tiers.

Ce site Internet/cette application contient certaines photos utilisées sous licence de Shutterstock, Inc.

Marques de commerce et brevets

Tous les noms commerciaux, marques, logos et sigles apparaissant sur le site Web et/ou l'application sont la propriété de SKF ou de ses concédants de licence, et ne peuvent en aucun cas être utilisés sans l'accord préalable écrit de SKF. Toutes les marques sous licence publiées sur ce site Web et/ou cette application mentionnent le concédant ayant accordé à SKF l'autorisation d'utiliser la marque. L'accès au site Web et/ou à l'application n'accorde à l'utilisateur aucune licence sur les brevets détenus par ou concédés à SKF.

Modifications

SKF se réserve le droit d'intégrer, à tout moment, des modifications ou des ajouts à ce site Web et/ou cette application.