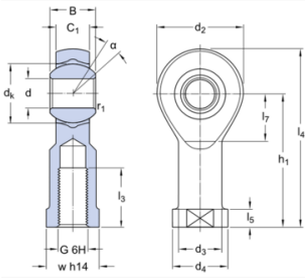




SKF Embout à rotule Sans entretien Acier/PTFE FRP Filetage intérieur à droite Série: SIKB..F

Les embouts SKF qui nécessitent un entretien existent en standard avec les combinaisons de surfaces de glissement acier/acier et acier/bronze. Ces deux types d'embout ont besoin d'être périodiquement relubrifiés. Les embouts acier/acier ont des surfaces de glissement qui sont trempées, phosphatées et traitées avec un lubrifiant de rodage. Ils résistent très bien à l'usure et conviennent donc parfaitement pour les utilisations qui doivent supporter des charges élevées dont la direction de la charge est variable. Les embouts acier/bronze ont une bague intérieure trempée et chromée et une bague extérieure en bronze. Leurs performances dans les conditions de mauvaise lubrification sont très bonnes.

Les embouts autolubrifiants SKF ont des revêtements de glissement spéciaux en matériaux autolubrifiants caractérisés par un faible frottement. Ils conviennent particulièrement pour les applications qui requièrent des longues durées de service sans entretien. Cependant, ils sont surtout conçus pour les utilisations où la direction de la charge est fixe.



Caractéristiques

Série: SIKB..F

Type de filetage: Filetage intérieur à droite

Entretien: Sans entretien

Surface de glissement: Acier/PTFE FRP

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Dimension de filetage	Article
SIKB 5 F	5	M 5	23769723
SIKB 6 F	6	M 6	23769724
SIKB 8 F	8	M 8	23769725
SIKB 10 F	10	M10	23769713
SIKB 10 F/VZ019	10	M 10x1.25	23769714
SIKB 12 F	12	M 12	23769715
SIKB 12 F/VZ019	12	M 12x1.25	23769716
SIKB 14 F	14	M 14	23769717
SIKB 16 F	16	M 16	23769718
SIKB 16 F/VZ019	16	M 16x1.5	23769719
SIKB 18 F	18	M 18x1.5	23769720
SIKB 20 F	20	M 20x1.5	23769721
SIKB 22 F	22	M 22x1.5	23769722

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.