



SKF Rotule radiale Entretien nécessaire Acier / acier Série: GEG..ES

Les rotules radiales SKF qui nécessitent un entretien ont une combinaison de surfaces de contact acier/acier. Les rotules qui ont cette combinaison de surfaces de glissement nécessitent une relubrification périodique. Grâce à la très bonne résistance à l'usure des surfaces de glissement, ces rotules conviennent particulièrement pour les montages de rotules qui doivent supporter des charges élevées à direction variable, des charges avec chocs ou des charges statiques élevées. Les rotules qui ont une bague intérieure élargie sont conçues soit pour les applications qui utilisent normalement des entretoises placées de part et d'autre de la rotule, soit spécifiquement pour les montages de rotules des vérins.

La plage de températures autorisées pour les rotules étanches (exécution ES-2RS) est limitée par les températures de fonctionnement du matériau d'étanchéité.

Les rotules autolubrifiantes SKF ont des revêtements de glissement spéciales composées de matériaux modernes à très faible frottement. Les rotules ne nécessitent aucun entretien. Elles sont utilisées pour des applications qui requièrent une longue durée de service sans entretien, ou lorsque les conditions de fonctionnement (par exemple, une lubrification inappropriée ou absente) font que les rotules acier/acier sont déconseillées. Les rotules autolubrifiantes sont principalement conçues pour les applications où les charges sont élevées et quand la direction de la charge est fixe. Elles ont une capacité limitée à supporter les charges alternées. Si c'est votre cas, nous vous conseillons de contacter SKF.

Caractéristiques

Série: GEG..ES

Entretien: Entretien nécessaire

Surface de glissement: Acier / acier

Constructeur ID	Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Largeur mm	Article
GEG 12 ESA	12	22	12	23229745
GEG 16 ES	16	28	16	23765334
GEG 25 ES	25	42	25	23765337
GEG 32 ES	32	52	32	23765338
GEG 40 ES	40	62	40	23765339
GEG 50 ES	50	75	50	23765340
GEG 63 ES	63	95	63	23765341
GEG 80 ES	80	120	80	23765342
GEG 100 ES	100	150	100	23765330
GEG 125 ES	125	180	125	23765333
GEG 160 ES	160	230	160	23765335

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.