

SKF Douille en caoutchouc Série: RIS



Les douilles en caoutchouc synthétique de la série RIS 2 ont pour fonction principale d'amortir les roulements Y dans les logements emboutis en tôle, mais elles peuvent également servir de "bandages". Les contreplaques amortissent les vibrations et le bruit et permettent aussi aux roulements de se déplacer légèrement à l'intérieur de leurs logements, par exemple pour compenser la dilatation de l'arbre. Les températures admissibles s'étendent de -30 et +110 °C.

Caractéristiques

Série: RIS

| Constructeur ID | Diamètre extérieur mm | Largeur mm | Article |
|-----------------|--------------------------|---------------|----------|
| RIS 203 | 47.3 | 18 | 23769322 |
| RIS 204 | 52.3 | 19 | 23769323 |
| RIS 205 | 62.3 | 20.5 | 23769324 |
| RIS 206 A | 72.3 | 21.5 | 23769325 |
| RIS 207 A | 80.3 | 23 | 23769326 |
| RIS 208 A | 85.3 | 24 | 23769327 |

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.