



Numéro d'article: 11491722

Roulement à rouleaux conique cuvette double 26284D

TIMKEN

Les roulements à rouleaux coniques présentent sur les bagues intérieure et extérieure des chemins de roulement coniques entre lesquels sont disposés des rouleaux coniques. Si les surfaces coniques étaient prolongées, elles convergeraient vers un même point sur l'axe du roulement. Leur conception les rend particulièrement adaptés aux charges combinées (radiales et axiales). Les roulements à rouleaux coniques sont généralement séparables, c'est-à-dire que le cône formé par la bague intérieure et l'ensemble cage-rouleaux peut être monté séparément de la cuvette (bague extérieure).

Caractéristiques

Marque: TIMKEN

Caractéristique:	Valeur:
Constructeur ID:	26284D
Diamètre extérieur cuvette:	71.973 mm
Largeur cuvette:	36.513 mm

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.