



TIMKEN Roulement à rouleaux conique cuvette double Inch

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).

Constructeur ID	Diamètre extérieur cuvette mm	Largeur cuvette mm	Article
K312486-20001			14201143
27820D-20024			14201036
29526D-20024			14201040
44363D-20024			14201048
05185D-20024			14201032
T70335-20001	76.2	46.833	14202553
28318D-20024	80.035	34.925	14201037
T70125	88.9	49.276	14202552
T70124	101.6	57.15	14202551
XC2279DB	104.902	44.45	14202572
533D-20024	111.125	63.5	14201054
48620D	200.025	73.025	11493916
48620CD	200.025	73.025	14201051
HH949510DC	488.95	152.4	14201099
295192DC	488.95	196.85	14201039

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.