



ПОДШИПНИК МТК 24020 CAW33C4S2

ОПИСАНИЕ

Двухрядные сферические роликоподшипники имеют неразъемную конструкцию, состоящую из массивных наружных колец с вогнутой сферической дорожкой качения, массивных внутренних колец и роликов с сепараторами. Двухрядные сферические роликоподшипники МТК+ обладают улучшенной кинематикой, совершенными поверхностями, изготавливаются из высококачественных материалов. Внутренние кольца имеют цилиндрическое или коническое отверстие. Сферические роликоподшипники МТК+ смазываются консистентной смазкой.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бренд (марка)	МТК+
Диаметр внутренний в мм, d	270
Диаметр наружный в мм, D	866
Радиальный зазор	C4 (Зазор больше чем C3)
Рядность	Двухрядный
Страна производства	Бельгия
Уплотнение	Открытый
Ширина (Длина) в мм, B	1588