

BOLAS



Los de bolas presentan como ventaja sobre los rodillos el hecho de presentar menor resistencia friccional, lo que los hace muy adecuados para aplicaciones a alta velocidad, elevada precisión, bajo par torcional y baja vibración.

RODILLOS



En contraste, los rodamientos de rodillos tienen una capacidad de carga mucho mayor, lo que los hace apropiados para aplicaciones que requieren una larga duración y resistencia a cargas pesadas y de impacto.

AGUJAS



La característica esencial de los rodamientos de agujas es su elevada capacidad de carga en una sección reducida. Con ello, estos rodamientos satisfacen las exigencias de las construcciones ligeras, de transmitir potencias elevadas en espacios reducidos.