

Ruedas libres autónomas

FS 750-1027, FSO 750-1027, HPI 750-1027



MODELO

FSO



Los modelos FS, FSO y HPI 750 a 1027 son ruedas libres de tipo cuña, autónomas, selladas y que se colocan sobre dos rodamientos de bola.

Las unidades se entregan lubricadas con aceite o grasa, en función del modelo. Es un diseño de Formsprag USA que utiliza cuñas largas con superficies activas multiradio. Están especialmente diseñadas para que las ruedas libres de gran tamaño compensen cualquier excentricidad producida por el desgaste de los rodamientos. Los modelos FS y HPI se lubrican con aceite y se utilizan como sellos de

reborde estándar para ejes. El modelo FSO se lubrica con grasa y está equipado con sellos de grasa especiales.

El modelo HPI se ha diseñado especialmente para aplicaciones de indexación de altas velocidades. Cada uno de los diferentes modelos muestra una gama de diámetros interiores métricos estándar. Podemos proporcionar cualquier tamaño de diámetro interior que se encuentre entre el mínimo y el máximo especificados en la tabla, incluidos los tamaños imperiales.

