

Newsletter

01.2026

Rodamiento compacto de doble pista



knott



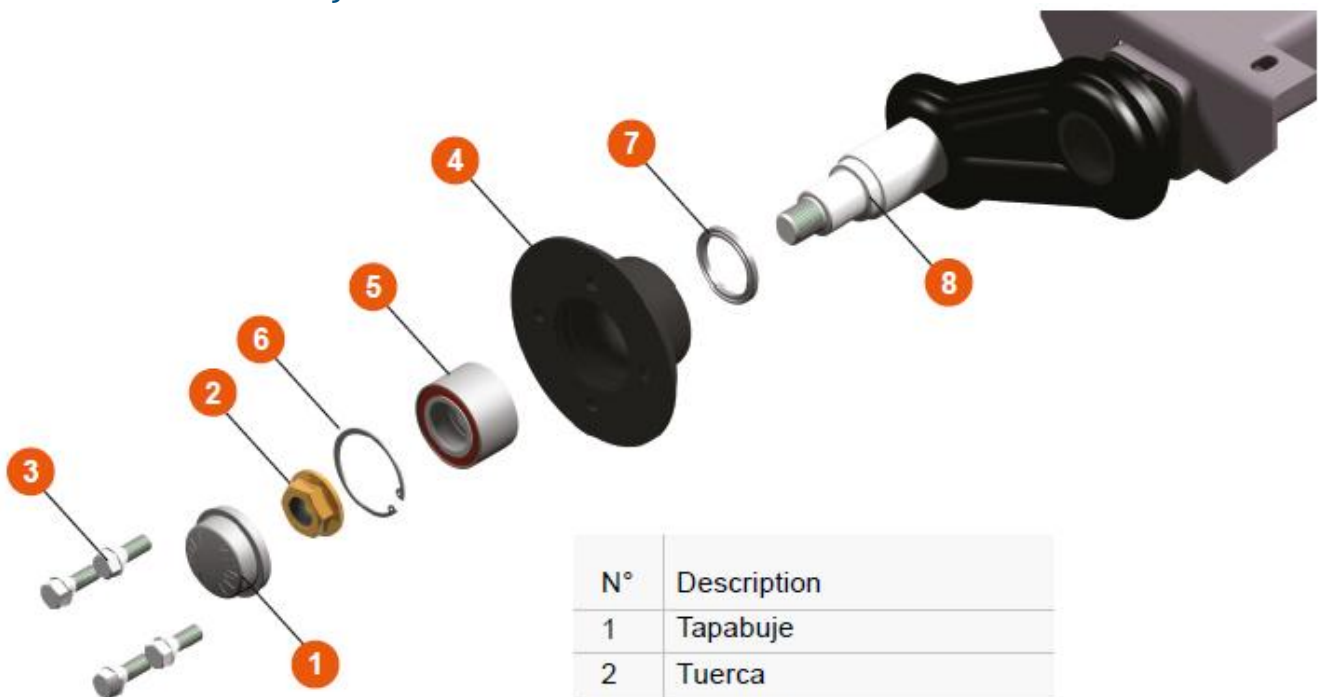
Estimado cliente,

Los rodamientos compactos de doble hilera ofrecen una excelente resistencia mecánica, no requieren mantenimiento y distribuyen uniformemente las fuerzas, lo que los convierte en la solución ideal para la producción en serie de ejes.

Gracias a su diseño angular, con una distancia de 17 mm entre hileras de bolas, ofrecen una capacidad de carga comparable a la de dos rodamientos de rodillos cónicos con una separación entre rodillos de 55mm. Esta eficiencia en un formato más compacto permite mantener la robustez sin aumentar el tamaño del componente.

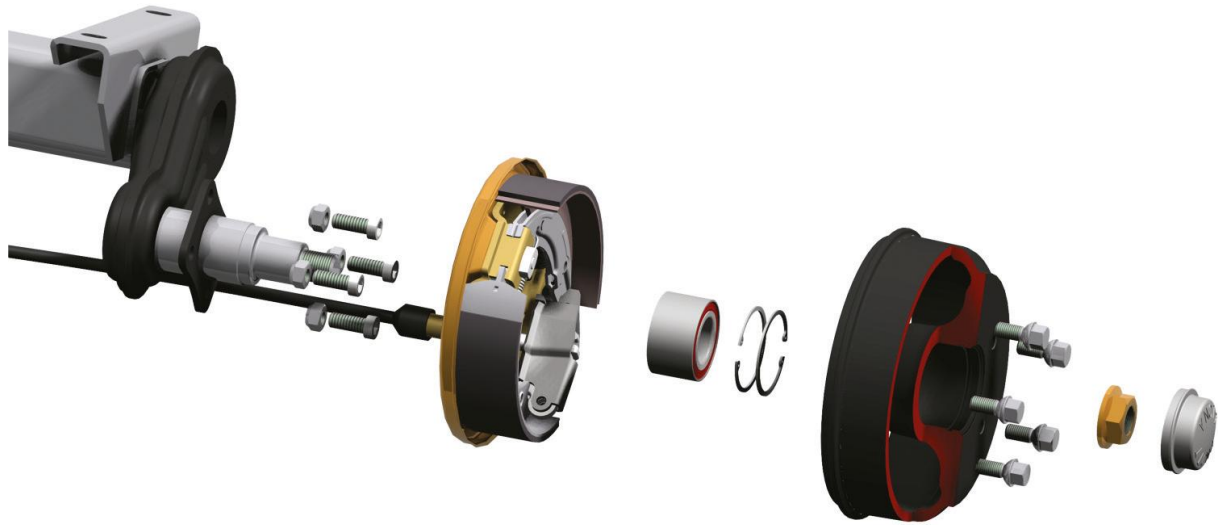


Son utilizados tanto en ejes sin freno:



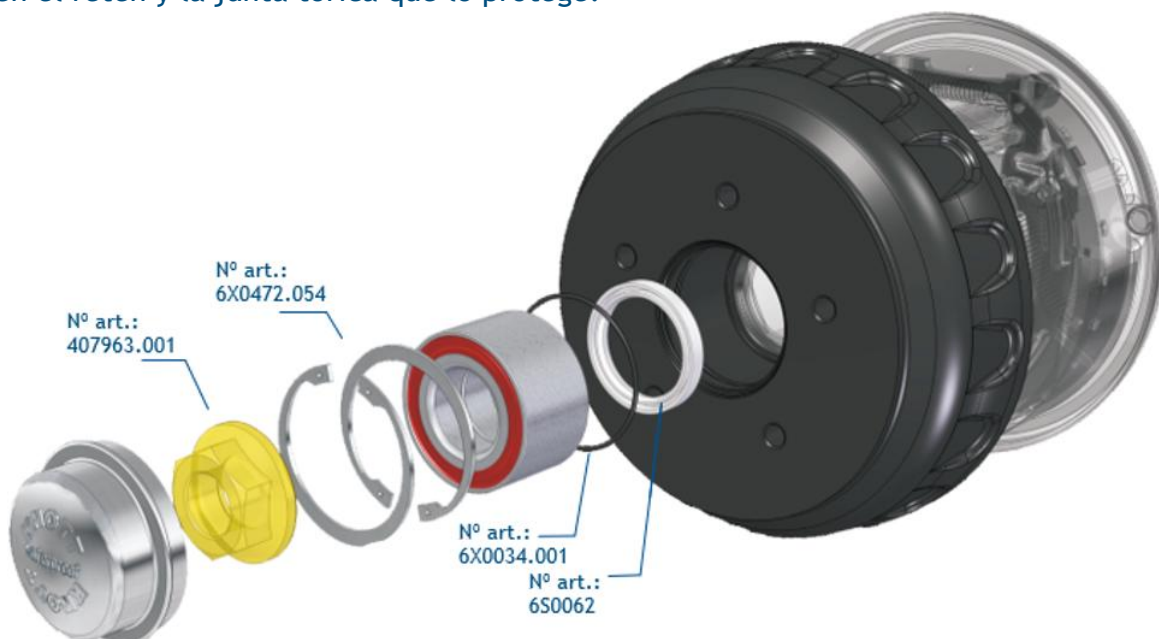
N°	Description
1	Tapabuje
2	Tuerca
3	Tornillo
4	Plato
5	Rodamiento
6	Circlip/Cepo
7	Retén
8	Puntera-buje

como en los ejes con freno:



En cuanto a la gama náutica, para garantizar la máxima durabilidad y resistencia de los ejes para embarcaciones, se debe proteger el rodamiento. Esto reduce la entrada de agua en el interior y, por tanto, disminuye el riesgo de corrosión.

Si utilizas ejes waterproof, y necesitas cambiar el rodamiento recuerda que se deben sustituir también el retén y la junta tórica que lo protege.



Le animamos a ponerse en contacto con el departamento de comercial en caso de tener alguna duda. Nuestro personal especializado estará encantado de responderle y le ayudará a elegir las soluciones perfectas para sus necesidades.