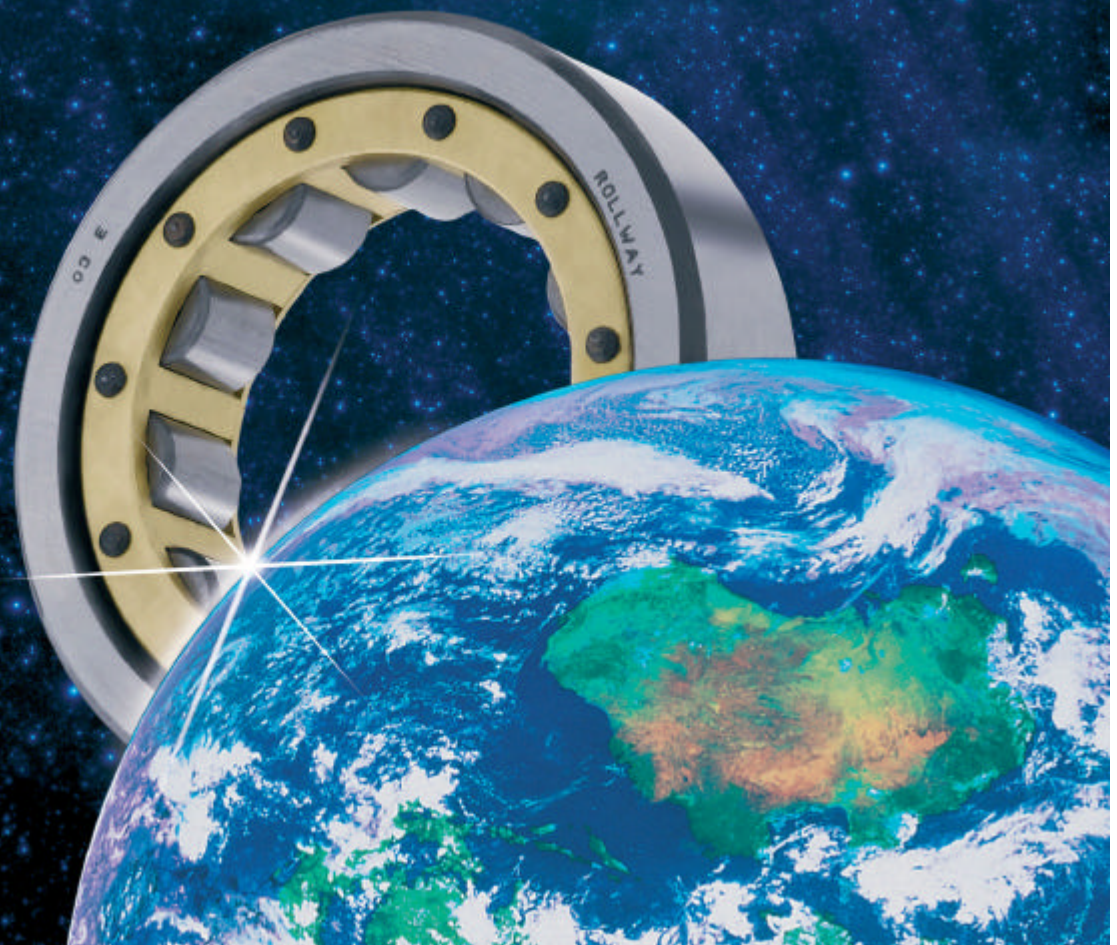




## RODAMIENTOS DE RODILLOS CILINDRICOS



## ROLLWAY RODAMIENTOS DE UNA HILERA DE RODILLOS CILINDRICOS

Los rodamientos de una hilera de rodillos cilíndricos están diseñados para permitir altas cargas radiales y altas revoluciones. Consisten en rodillos cilíndricos guiados por jaulas sobre el aro interno o externo del rodamiento. Debido a este diseño, el aro interno puede separarse del aro externo, permitiendo un importante desplazamiento axial. El desplazamiento axial puede ser limitado de acuerdo a los distintos diseños.

### Versiones

Sin sufijo: Jaula de acero

ES: Capacidad de carga aumentada y jaula de acero

M: Jaula de latón guiada por los rodillos

EM: Capacidad de carga aumentada y jaula de latón

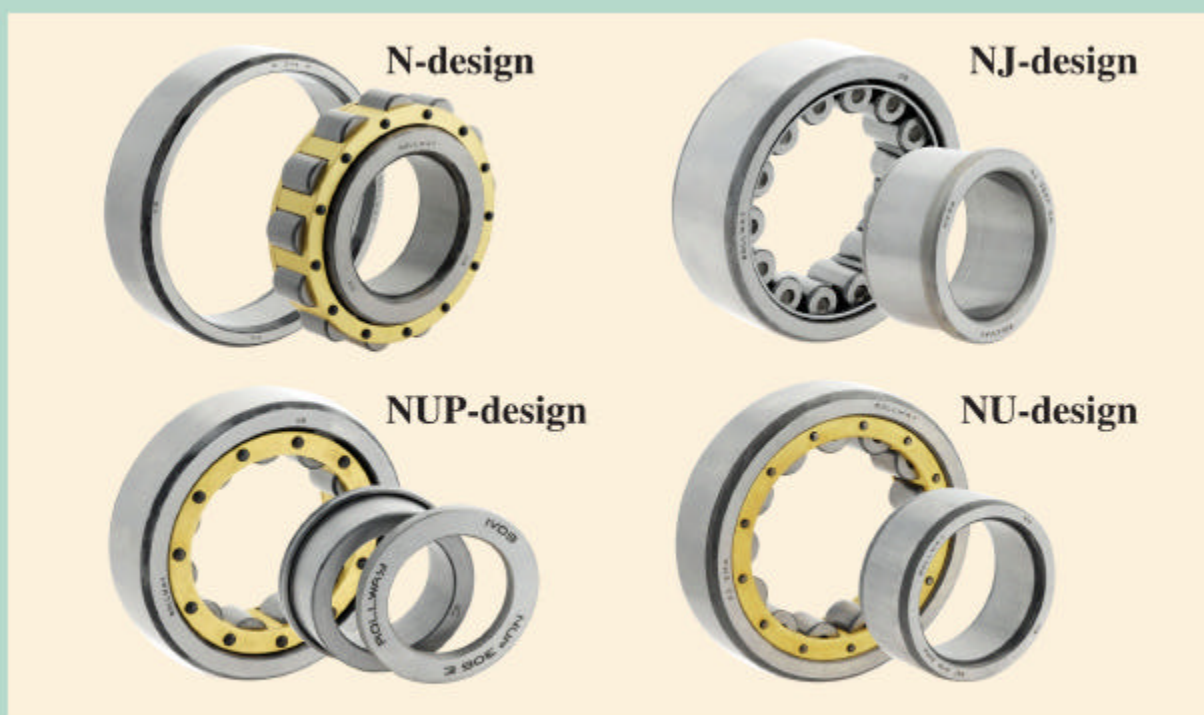
MA: Jaula de latón guiada por el aro externo

EMA: Capacidad de carga aumentada y jaula de latón guiada por el aro externo

K: Agujero cónico (opcional en rodamientos de dos hileras de rodillos cilíndricos)

### Series

1000 / 200 / 2200 / 300 / 3300 / 400



## ROLLWAY RODAMIENTOS DE DOS HILERAS DE RODILLOS CILINDRICOS

Los rodamientos de dos hileras de rodillos cilíndricos están disponibles en altas tolerancias de precisión y debido a su rigidez extrema, son los indicados para el uso en los husos de Máquina herramientas.

### Versiones

MP51: jaula de latón y tolerancias reducidas

KMP51: agujero cónico

NN: jaula en el aro interno

NNU: jaula en el aro externo

### Series

NN 3000 / NNU 4900



ISO 9001 certified



**EMERSON**  
Industrial Automation

**Rollway Bearing N.V.**  
Heiveldekens 16, B-2550 Kontich  
(Antwerp) Belgium  
T: +32 03 457 6870  
F: +32 03 457 5138  
info@rollway-bearing.be  
www.rollway-bearing.be

