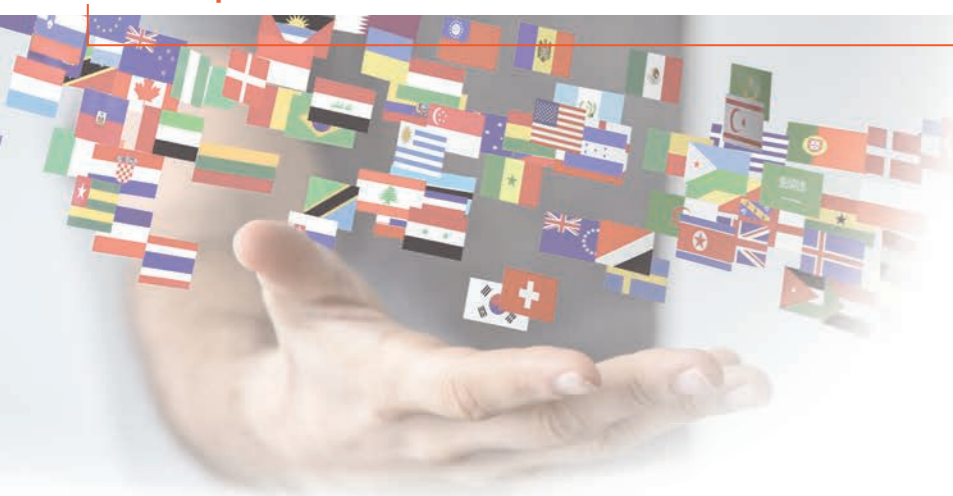


RINGSPANN® en Máquina - Herramienta

Elementos de Sujeción y
Componentes de Transmisión de Potencia





Oficinas centrales

Bad Homburg, Alemania

Fundación

1944

Filiales internacionales

17

Plantas de producción

8

Empleados

500

Clientes

> 6.000 anuales

Gama de productos

Transmisión de Potencia
Elementos de Sujeción
Sistemas de Control Remoto

Perfil de la compañía

Los logros innovadores han hecho a RINGSPANN un líder en la Fabricación de Componentes de Transmisión de Potencia, Elementos de Sujeción y Sistemas de Control Remoto. Los principales fabricantes de maquinaria de los sectores de manipulación, generación de energía e incluso aeronáutico trabajan satisfactoriamente con RINGSPANN. Con más de 75 años de experiencia en el desarrollo, diseño y fabricación, somos expertos en soluciones técnicas inteligentes.

Desde nuestras oficinas centrales en Bad Homburg (Alemania) y 17 compañías internacionales, 500 trabajadores dan un servicio personalizado y garantizan un suministro ágil y de confianza. Las plantas de fabricación ubicadas en las principales regiones del mundo garantizan una producción flexible y orientada al cliente.

El servicio al cliente está en nuestro corazón y queremos que continúe eligiendo RINGSPANN.





... para tornear



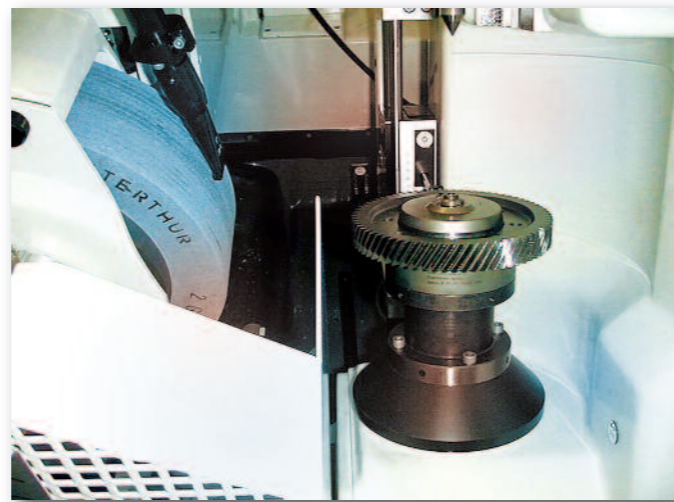
... para equilibrar



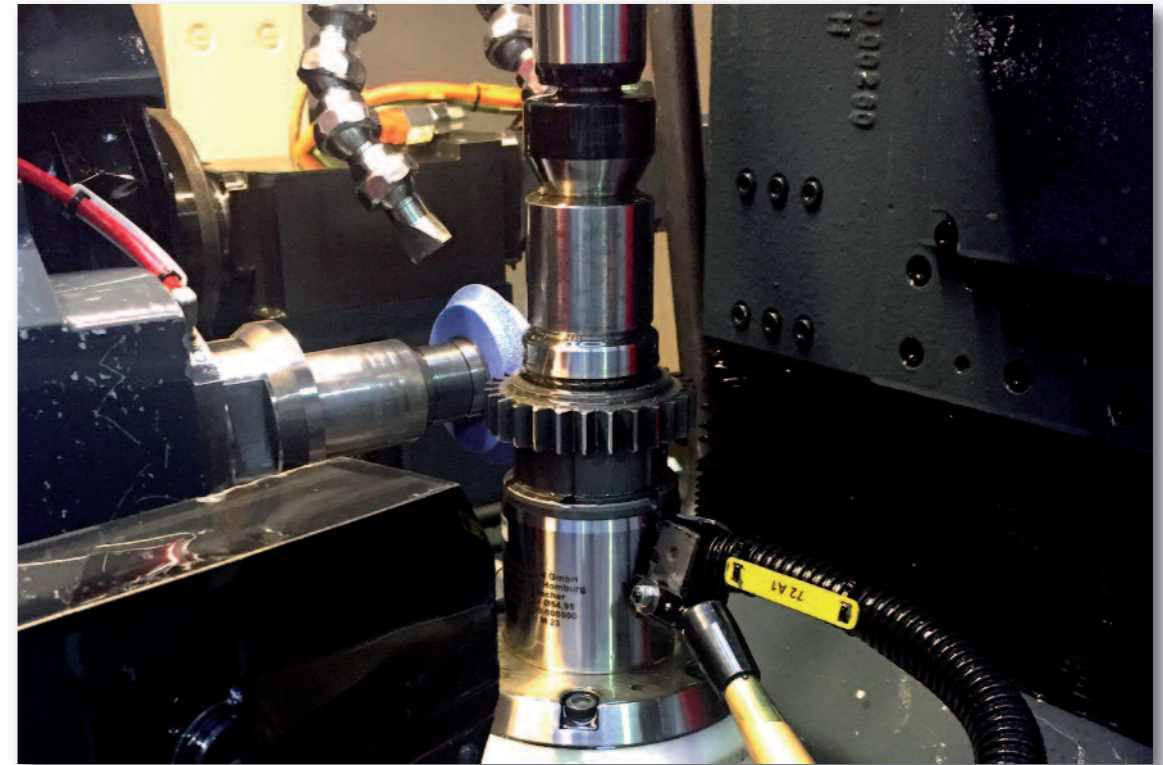
... para tallado



... para fresar



... para rectificar

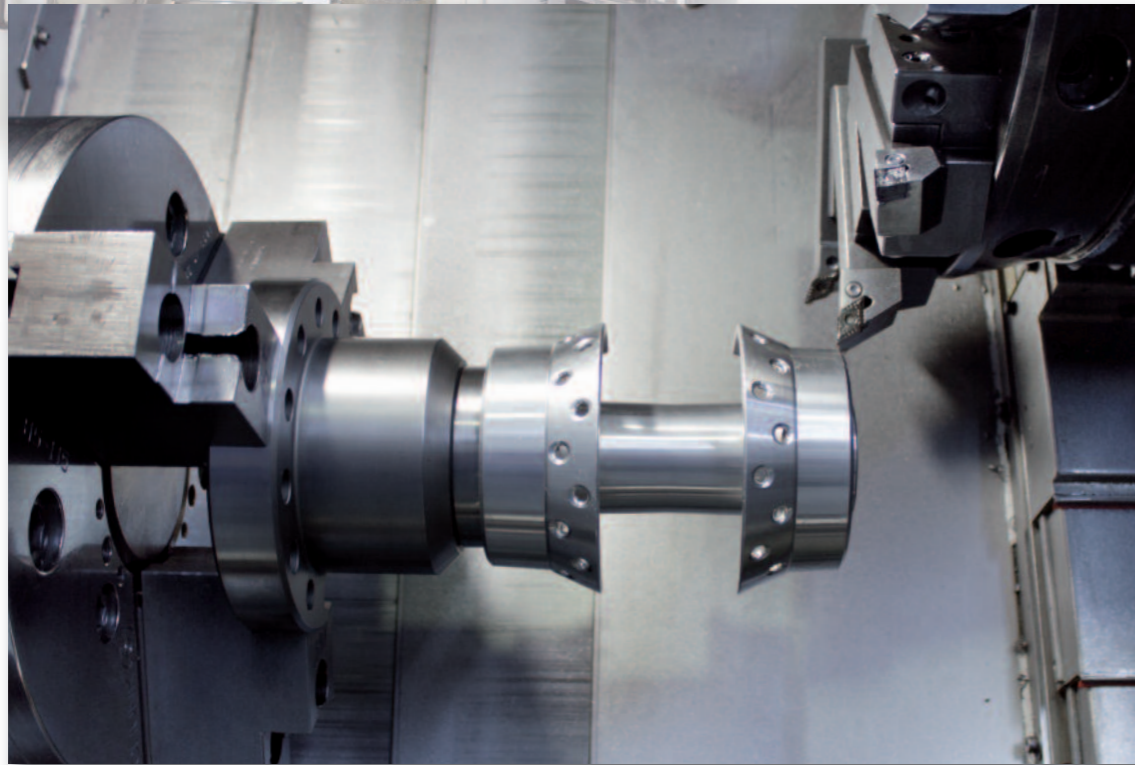


Tallado

Mandrino por expansión de arandelas
para sujeción muy precisa de componentes

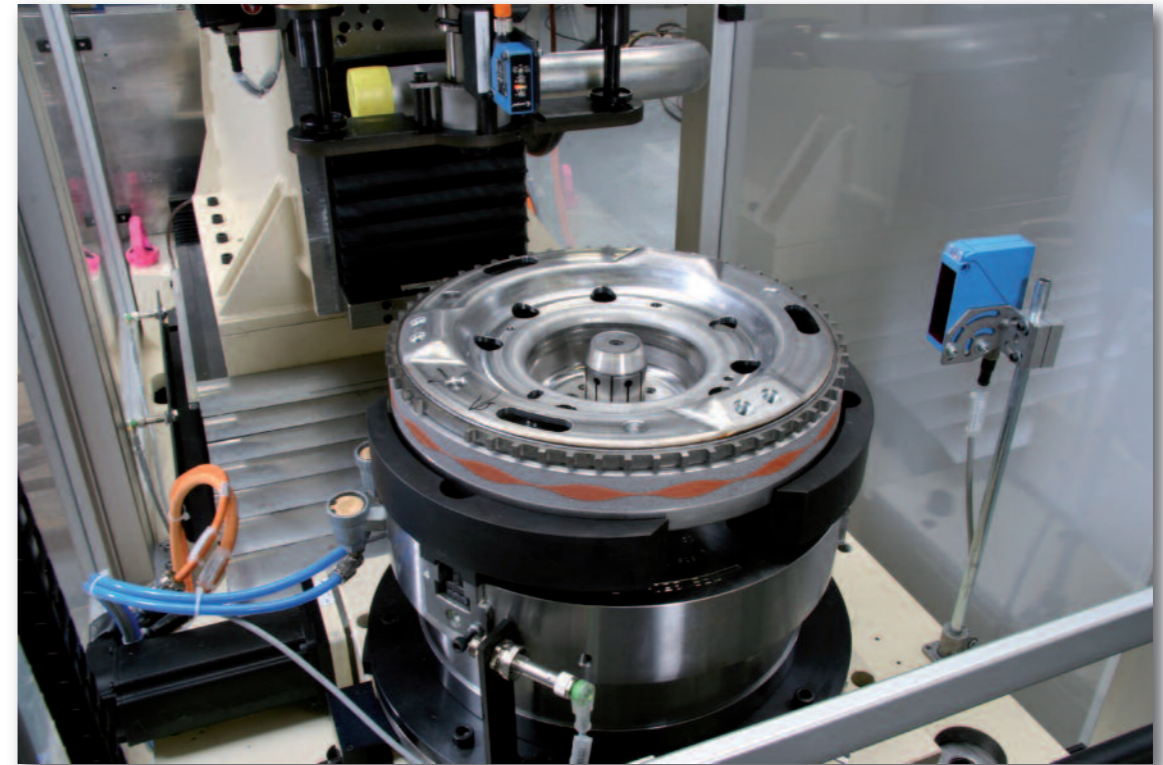
Mandrino por expansión de arandelas





Tornear

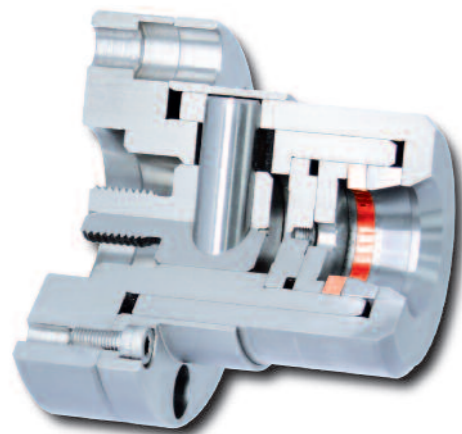
Plato de sujeción de arandelas engomadas / Mandrino de arandelas engomadas para sujeción de componentes con posibilidad de cambio rápido a diferentes diámetros de sujeción



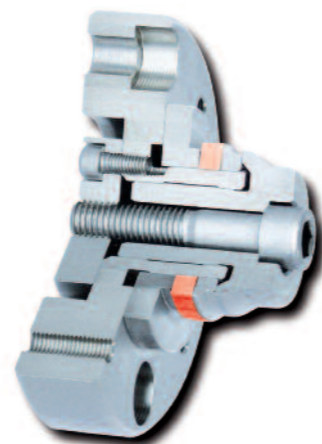
Equilibrar

Plato de sujeción de pinza cónica / Mandrino de pinza cónica para sujeción de componentes con altas tolerancias y larga longitud de sujeción

Plato de sujeción de arandelas engomadas

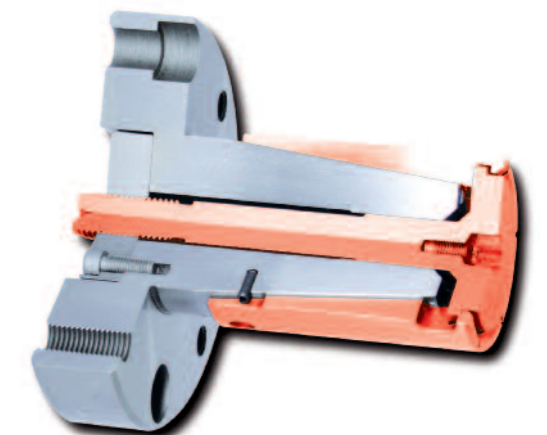
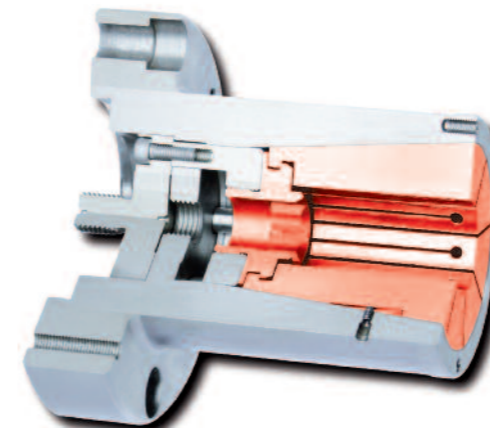


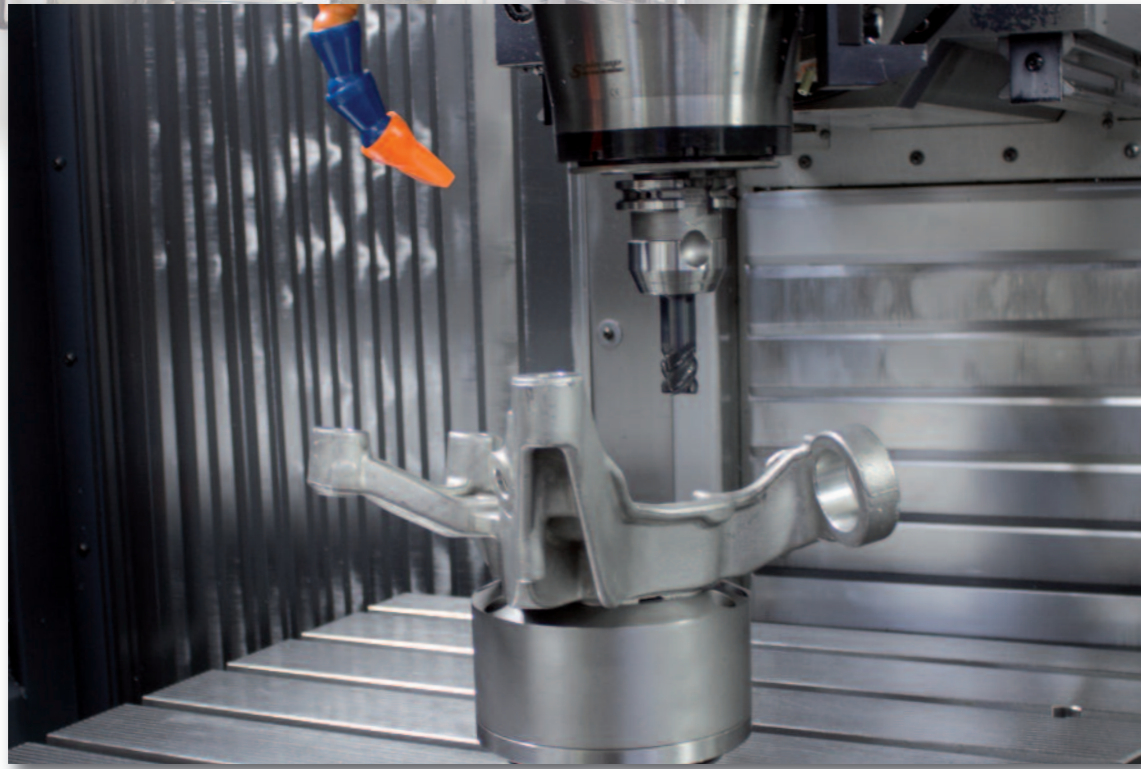
Mandrino de arandelas engomadas



Mandrino de pinza cónica

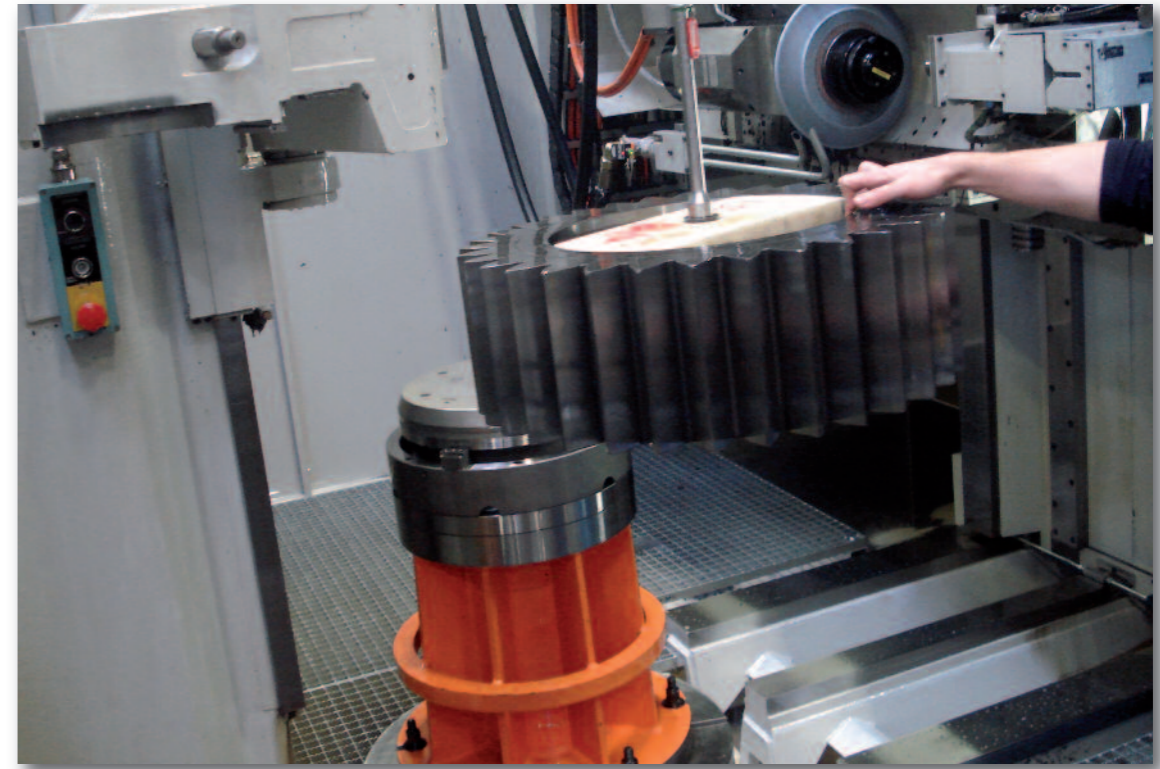
Plato de sujeción de pinza cónica





Fresado, taladrado y bruñido

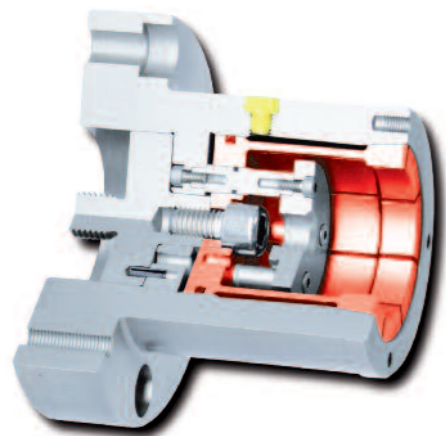
Plato de sujeción de cazoleta / Mandrino de cazoleta
para sujeción de componentes con la mayor precisión posible en la desviación circular



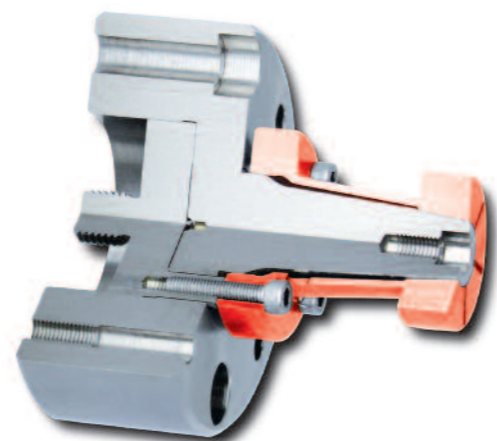
Rectificado

Plato de sujeción de elemento plano / Mandrino de elemento plano
para sujeción de componentes con muy corta longitud de sujeción

Plato de sujeción de cazoleta



Mandrino de cazoleta



Mandrino de elemento plano

Plato de sujeción de elemento plano





Limitadores de par positivos

para proteger los accionamientos de las sobrecargas



Limitadores de par de fricción

para proteger los accionamientos de las sobrecargas

Uniones cónicas de fijación

Conexiones internas de sujeción para unión sin juego de cubos en ejes



Anillos de contracción

Conexiones externas de sujeción para unión sin juego de ejes macizos en ejes huecos o cubos



Sistemas de fijación para motores de par

para conexión por fricción del motor torque a los ejes de la máquina



Arandelas estrella de empuje

como arandelas de presión para evitar el juego en los rodamientos de bolas



Acoplamientos

para transmisiones sin holguras de par en aplicaciones de rotación

Unidades de bloqueo

para posicionamiento preciso y seguro de los vástagos

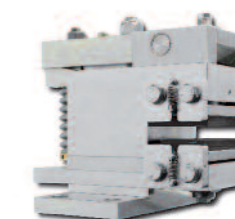


Embragues de sujeción

para asegurar posiciones precisas de mesas de giro

Frenos

para frenar y sujetar



Arandelas estrella de conexión

Conexiones de sujeción para sujetar y soltar con frecuencia

Cables de tiro y empuje RCS®

para transmitir fuerzas axiales a largas distancias



Alemania**RINGSPANN GmbH**

Schaberweg 30-38, 61348 Bad Homburg, Alemania
+49 6172 2750
info@ringspann.de • www.ringspann.de

RINGSPANN RCS GmbH

Hans-Mess-Straße 7, 61440 Oberursel, Alemania
+49 6172 676850
info@ringspann-rcs.de • www.ringspann-rcs.de

Francia**SIAM - RINGSPANN S.A.**

23 rue Saint-Simon, 69009 Lyon, Francia
+33 478 835901
info@siam-ringspann.fr • www.ringspann.fr

Gran Bretaña, Irlanda**RINGSPANN (U.K.) LTD.**

3, Napier Road, Bedford MK41 0QS, Gran Bretaña
+44 1234 342511
info@ringspann.co.uk • www.ringspann.co.uk

Italia**RINGSPANN Italia S.r.l.**

Via A.D. Sacharov, 13, 20812 Limbiate (MB), Italia
+39 0293 571297
info@ringspann.it • www.ringspann.it

Países Bajos, Bélgica, Luxemburgo**RINGSPANN Benelux B.V.**

Nieuwenkampsmaten 6-15, 7472 DE Goor,
Países Bajos • +31 547 261355
info@ringspann.nl • www.ringspann.nl

Austria, Hungría, Eslovenia**RINGSPANN Austria GmbH**

Triesterstraße 21, 2620 Neunkirchen, Austria
+43 2635 62446
info@ringspann.at • www.ringspann.at

Polonia**Radius-Radpol Wiecheć Sp.J.**

Ul. Pasjonatów 3, 62-070 Dąbrowa, Polonia
+48 61 8143928 • info@radius-radpol.com.pl
www.radius-radpol.com.pl

Rumanía, Bulgaria, Moldavia**S.C. Industrial Seals and Rolls S.R.L.**

Str. Depozitelor, No. 29, 110078 Pitesti, Rumanía
+4 0751 228228
mihai@isar.com.ro • www.isar.com.ro

Rusia, Bielorusia, Kazajistán**RINGSPANN Oficina**

Pod'jermnaja Street 12, Building 1, Floor 4,
Office 426, 109052 Moscow, Rusia
+7 495 911 8648
Denis.Kalashnikov@ringspann.com
www.ringspann.com.ru

Suecia, Finlandia, Dinamarca,**Noruega, Países Bálticos****RINGSPANN Nordic AB**

Industrigatan 7, 61933 Trosa, Suecia
+46 156 19098
info@ringspann.se • www.ringspann.se

Suiza**RINGSPANN AG**

Sumpfstrasse 7, P.O. Box, 6303 Zug, Suiza
+41 41 7480900
info@ringspann.ch • www.ringspann.ch

España, Portugal**RINGSPANN IBERICA S.A.**

C/Uzbina, 24-Nave E1, 01015 Vitoria, España
+34 945 2277-50
info@ringspann.es • www.ringspann.es

República Checa, Eslovaquia**Ing. Petr Schejbal**

Mezivří 1444/27, 14700 Prag, República Checa
+420 222 969022
Petr.Schejbal@ringspann.cz • www.ringspann.com

Ucrania**"START-UP" LLC.**

Saltivske Hwy, 43, letter G-3, office 101,
Kharkiv 61038, Ucrania • +38 057 7170304
start-up@start-up.kh.ua • www.start-up.kh.ua

Asia

Australia, Nueva Zelanda**RINGSPANN Australia Pty Ltd**

Unit 5, 13A Elite Way, Carrum Downs Vic 3201,
Australia • +61 3 9069 0566
info@ringspann.com.au • www.ringspann.com.au

China**RINGSPANN Power Transmission (Tianjin) Co., Ltd.**

No. 21 Gaoyan Rd., Binhai Science and Technology
Park, Binhai Hi-Tech Industrial, Development Area,
Tianjin, 300458, P.R. China • +86 22 5980 3160
info.cn@ringspann.cn • www.ringspann.cn

India, Bangladés, Nepal**RINGSPANN Power Transmission India Pvt. Ltd.**

GAT No: 679/2/1, Village Kuruli, Taluka Khed, Chakan-
Alandi Road, Pune - 410501, Maharashtra, India
+91 2135 677500 • info@ringspann-india.com
www.ringspann-india.com

Singapur, Taiwán, ASEAN**RINGSPANN Singapore Pte. Ltd.**

143 Cecil Street, #17-03 GB Building,
Singapur 069542 • +65 9633 6692
info@ringspann.sg • www.ringspann.sg

Corea del Sur**RINGSPANN Korea Ltd.**

Chungnam Cheonan-si Dongnam-gu
Mokcheon-eup Samsung 1 Ghil 15-12,
31226, Corea del Sur • +82 10 54961 368
info@ringspann.kr • www.ringspann.kr

América

Brasil**Antares Acoplamentos Ltda.**

Rua Evaristo de Antoni, 1222, Caxias do Sul, RS,
CEP 95041-000, Brasil • +55 54 32 186800
vendas@antaresacoplamentos.com.br
www.antaresacoplamentos.com.br

EEUU, Canada, Mexico, Chile, Perú**RINGSPANN Corporation**

10550 Anderson Place, Franklin Park, IL 60131, EEUU
+1 847 6783581
info@ringspanncorp.com • www.ringspanncorp.com

África y Medio Oriente

Egipto**Shofree Trading Co.**

218 Emtedad Ramsis 2, 2775 Nasr City, Cairo, Egipto
+20 2 2081 2057
info@shofree.com • www.ringspann.com

Israel**G.G. Yarom Rolling and Conveying Ltd.**

6, Hamaktesh Str., 58810 Holon, Israel
+972 3 5570115
noam_a@gg.co.il • www.ringspann.com

Sudáfrica, Sub-Sahara**RINGSPANN South Africa (Pty) Ltd.**

96 Plane Road Spartan, Kempton Park,
P.O. Box 8111 Edenglen 1613, Sudáfrica
+27 11 394 1830
info@ringspann.co.za • www.ringspann.co.za

Irán**Persia Robot Machine Co. Ltd.**

4th Floor, No 71, Mansour St, Motahari Avenue,
Tehran 15957, Irán • +98 21 887091 58-62
info@persiarobot.com • www.ringspann.com

Magreb, África Occidental**SIAM - RINGSPANN S.A.**

23 rue Saint-Simon, 69009 Lyon, Francia
+33 478 835901
info@siam-ringspann.fr • www.ringspann.fr