

BÖLLHOFF

RIVKLE®

Tuercas y pernos remachables





PASSION FOR
SUCCESSFUL JOINING

Contenido

Presentación general de la gama de producto RIVKLE®	
Una solución de fijación optimizada para un rendimiento máximo	4
La tecnología RIVKLE®	6
Colocación de los elementos de fijación	7
Materiales y tratamientos superficiales	9
Selección de la tuerca o el perno remachable.	10
Servicios adicionales	12
Leyenda.	13
La gama estándar RIVKLE®	
Tuercas remachables	16
Pernos remachables	35
Otros tipos de productos RIVKLE®	
Tuercas HRT - Roscas de alta resistencia	40
Tuercas y pernos SFC - Para polímeros reforzados con fibra	42
Tuercas PN - Máxima resistencia a la extracción	44
Tuercas y pernos Seal Ring y otras soluciones de estanqueidad	46
Los equipos de colocación RIVKLE®	
Aparatos de colocación manuales	50
Equipos de colocación oleoneumáticos y a batería.	53
Equipos especiales	63
Böllhoff es su proveedor único de elementos de fijación y equipos de colocación.	64
Índice por número de referencia.	66

Una solución de fijación optimizada para un rendimiento máximo

FIABILIDAD



Control de la colocación

Las tecnologías implementadas en los equipos Böllhoff garantizan que el 100 % de las fijaciones RIVKLE® estén correctamente colocadas.

Los componentes cumplen la normativa aplicable a las uniones roscadas

Se logran uniones resistentes gracias a elementos de fijación que, tras su colocación, son equivalentes a tornillos de clase 8 (o incluso clase 10 o 12 para versiones HRT) o clase 8.8 (en el modelo de perno).

Tras la colocación, las tuercas remachables RIVKLE® cumplen la normativa aplicable a las uniones roscadas. Estas normas garantizan, entre otros, que en el caso de que se produzca una tensión demasiado grande, el tornillo se caerá, pero la tuerca será reutilizable.

SIMPLICIDAD



Una solución segura y respetuosa con el medio ambiente

Reduzca los costes medioambientales con esta solución de fijación que no requiere enfriamiento ni emite gases.

Requerimientos mínimos de equipamiento y conocimientos previos

La solución RIVKLE® se puede integrar fácilmente en su proceso de producción, ya que no requiere que los operarios reciban ninguna formación específica adicional ni equipamiento especial de seguridad.

Uso sencillo

La tecnología RIVKLE® se puede integrar de manera fácil y rápida gracias a métodos de colocación sencillos y a procedimientos simples de ajuste en las máquinas.



Una solución de fijación optimizada para un rendimiento máximo

RENDIMIENTO



■ Una solución repetible

Garantiza la fiabilidad de nuestras uniones utilizando componentes que pueden usarse repetidas veces, en combinación con equipos de colocación de repetibilidad reconocida ($CPk > 1,66$).

■ Una solución global competitiva

Permite reducir los costes de sus sistemas de fijación gracias a un precio por elemento de fijación RIVKLE® más competitivo en comparación con otras soluciones alternativas; costes muy reducidos en mano de obra, energía, mantenimiento, inversión, espacio, etc.

VERSATILIDAD



■ Los RIVKLE® se pueden colocar en cualquier fase de la producción

Los elementos de fijación RIVKLE® se pueden integrar durante cualquier fase del proceso de producción, antes o después del tratamiento de superficie.

De hecho, los elementos de fijación RIVKLE® se entregan ya con un tratamiento superficial que cumple las más estrictas exigencias de los clientes, y la operación de colocación no altera en absoluto el tratamiento superficial del componente.

Además, los RIVKLE® se pueden colocar con equipos manuales o con equipos automáticos instalados en robots.

La tecnología RIVKLE® se adapta a cualquier entorno de producción.

■ Compatibilidad total con todo tipo de materiales

Los elementos de fijación RIVKLE® son compatibles con metales (acero, aleaciones), así como con polímeros (composites, plásticos, etc.).

■ Colocación con accesibilidad por un solo lado

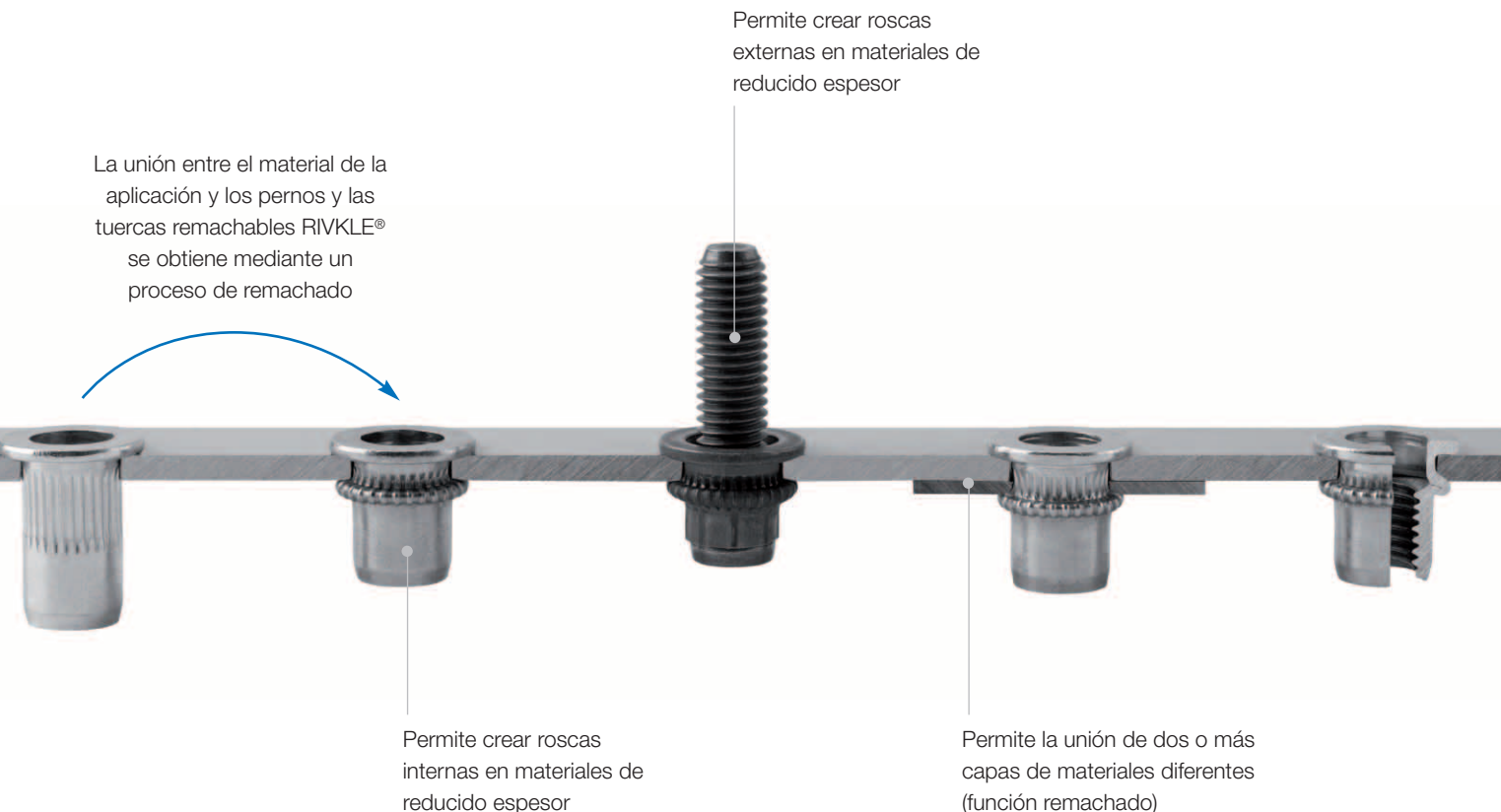
Simplifique sus diseños integrando RIVKLE® en muchas de sus aplicaciones, ya que estos elementos de fijación se pueden colocar en sitios donde el acceso es posible por un solo lado.

Las dimensiones y la accesibilidad no dificultan el uso de la solución RIVKLE®.



La tecnología RIVKLE®

Las tuercas y los pernos remachables RIVKLE® son la solución más versátil para obtener un roscado resistente y reutilizable interno o externo en piezas de reducido espesor con un resultado estético.

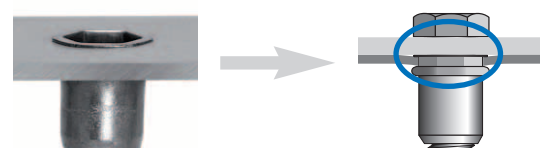


En condiciones normales de uso



Cabeza reducida

Para optimizar la proyección de las cabezas reducidas tras la colocación y asegurar la máxima fuerza de agarre, Böllhoff ha decidido utilizar cabezas extra reducidas, que ya se utilizan en la mayoría de los elementos de fijación de acero o acero inoxidable con cabeza reducida.



Cabeza extra reducida

Colocación de los elementos de fijación RIVKLE®

Método de colocación por tracción

Los equipos de colocación Böllhoff utilizan el método de colocación por tracción para colocar los elementos de fijación RIVKLE®.

Este método consta de cuatro etapas:

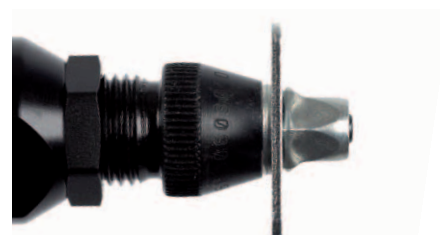
- ① (o ②) Roscado
- ② (o ①) Inserción del elemento de fijación
- ③ Colocación
- ④ Desenroscado



① Roscado



② Inserción



③ Colocación



④ Desenroscado



Nuestro método de colocación por esfuerzo

Actualmente, todos los equipos de colocación Böllhoff utilizan el método de colocación por esfuerzo. Con este método de colocación, se aplica fuerza para deformar los RIVKLE®.



Ventajas

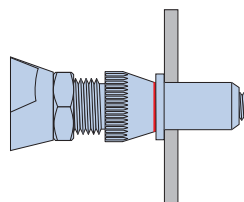
- La calidad de la colocación está asegurada, especialmente para piezas de diferentes espesores.
- Permite el uso de controles preventivos.
- Ajuste sencillo y rápido de los equipos de colocación.
- Previene los daños a los equipos de colocación o de los RIVKLE® en caso de un segundo ciclo de colocación.
- Aumenta la vida útil del vástago.

Colocación de los elementos de fijación RIVKLE®

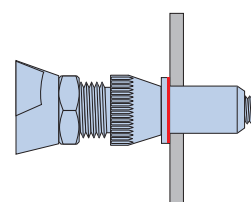
Parámetros de colocación

Hay cuatro condiciones para colocar correctamente los elementos de fijación RIVKLE® :

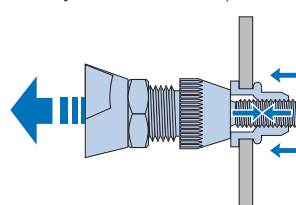
- 1.** Asegúrese de que la tuerca RIVKLE® entre en contacto con el vástago: esto significa que el roscado se ha mantenido hasta que la cabeza de la tuerca RIVKLE® toca el vástago.



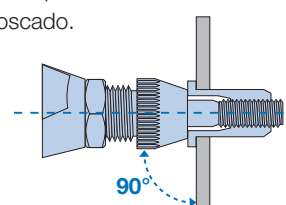
- 2.** Asegúrese de que el elemento de fijación RIVKLE® toque la pieza receptora: compruebe que la parte posterior de la cabeza de la tuerca RIVKLE® queda plana contra la superficie de la pieza del cliente.



- 3.** Aplique la fuerza de remachado recomendada: el ajuste y el control deberían realizarse mediante el indicador de esfuerzo diseñado específicamente para nuestros equipos manuales de colocación (integrado para un ajuste automático).



- 4.** Compruebe que la máquina de colocación está colocada de manera perpendicular a la superficie de la pieza receptora: compruebe que la parte superior de la máquina esté alineada con el eje de la tuerca durante los pasos de roscado, colocación y desenroscado.



Fuerza de remachado recomendada

Böllhoff recomienda una determinada fuerza de remachado para cada producto RIVKLE®.

Esta fuerza recomendada se define para asegurar:

- la correcta colocación del producto en cualquier rango de la gama
- que no se necesite “recolocar” el elemento de fijación cuando el vástago está roscado

Para limitar la necesidad de ajuste de la remachadora, Böllhoff desarrolla sus productos de manera que existe una fuerza recomendada para cada diámetro.

Rango de fuerza de colocación por diámetro y material de los RIVKLE®

	Acero Fuerza en kN	Inox Fuerza en kN	Inox A4 Fuerza en kN	Aluminio Fuerza en kN
M3	3,5	3,5	-	1,9
M4	5,5	5,5	9,5	3,0
M5	8,0	8,0	12,0	3,8
M6	12,0	13,0	15,0	5,5
M8	18,0	20,0	20,0	10,0
M10	21,0	22,0	-	12,0
M12	23,0	38,0	-	15,0
M14	50,0	-	-	-

Las fuerzas de remachado recomendadas para los elementos de fijación RIVKLE® con funciones adicionales se encuentran en las páginas específicas de cada producto.

Nuestro tratamiento superficial estándar, Zn 8K+, de 8 a 15 µm, ya garantiza la mejor resistencia a la corrosión estándar del mercado (400 horas CNS de acuerdo a la ISO 9227). Para aplicaciones más exigentes, el tratamiento ZnNi8A/Fe, de 8 a 15 µm, puede acompañarse de lubricante o una terminación de refuerzo, lo que permitiría alcanzar las 720 o incluso las 1000 horas CNS.

	EN		EE.UU.
	Descripción	Num.	
Acero	C10C	1.0214	C1010
	C4C	1.0303	C1005
	11SMnPb30	1.0718	12L13
	20MnB5	1.5530	10B22
Inox	X6CrNiCu18-9-2	1.4570 (A1)	AISI 303K
	X3CrNiCu18-9-4	1.4567 (A2)	AISI 302 HQ
	X3CrNiCuMo17-11-3-2	1.4578 (A4)	AISI 316 Cu
	X6Cr17*	1.4016*	AISI 430*
Aluminio	AW-AIMg2,5	AW-5052	5052
	EN AW-AI Mg1SiBi/EN	AW-60604	A/6064

*RIVKLE® PN



Con la excepción de las gamas mencionadas abajo, que son adecuadas para su uso tanto en aplicaciones para automóvil como para industria, el resto de referencias han sido diseñadas exclusivamente para uso industrial.

- Roscas de alta resistencia RIVKLE® HRT (High Resistance Thread)
- Tuercas RIVKLE® SFC (Smart For Composite)
- Tuercas y pernos remachables RIVKLE® Seal Ring
- Para tuercas estándar, buscar en la última columna sobre tratamientos superficiales: ① = Zn8K+/Fe ; ② = ZnNi8A/Fe

La mayoría de artículos de este catálogo están disponibles también en una variante para la industria del automóvil. Póngase en contacto con Böllhoff.

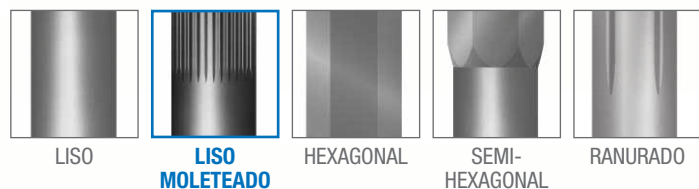
RIVKLE® – Selección de la tuerca o el perno remachable

Las referencias que se ofrecen en las siguientes páginas del catálogo y en nuestra web le ayudarán a elegir el modelo de tuerca o perno RIVKLE® más apropiado para su aplicación.

Las tuercas y los pernos remachables RIVKLE® se identifican en función de las características diferenciales de los productos:

CUERPO	<input type="button" value="-"/>	>
CABEZA	<input type="button" value="+"/>	
TIPO DE CUERPO	<input type="button" value="+"/>	
MATERIAL	<input type="button" value="+"/>	
DIÁMETRO	<input type="button" value="+"/>	
RANGO DE ESPESOR	<input type="button" value="+"/>	
TRATAMIENTO	<input type="button" value="+"/>	
FUNCIONES ADICIONALES	<input type="button" value="+"/>	

CUERPO



LISO

LISO
MOLETEADO

HEXAGONAL

SEMI-
HEXAGONAL

RANURADO

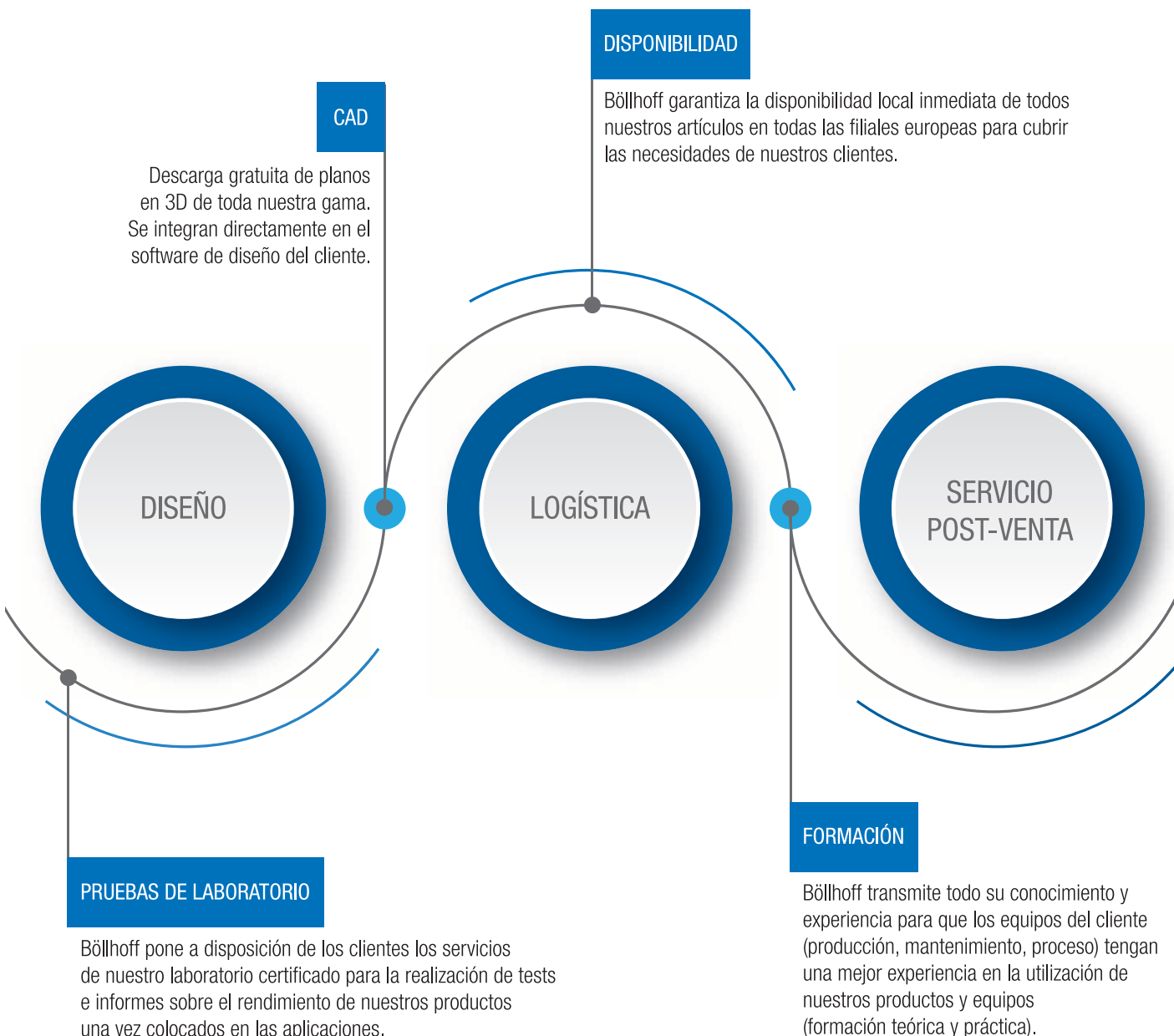


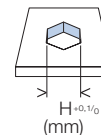
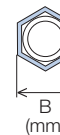
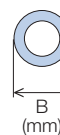
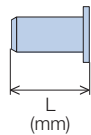
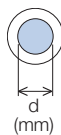
RIVKLE® – Selección de la tuerca o el perno remachable**DIÁMETRO**

M3	M4	M5
M6	M8	M10
M12	M14	M16

- CUERPO ✓
- CABEZA ✓
- ROSCA ✓
- TIPO DE CUERPO ✓
- MATERIAL ✓
- DIÁMETRO**
- RANGO DE ESPESOR
- TRATAMIENTO
- FUNCIONES ADICIONALES





RIVKLE® – Leyenda**Tamaño de rosca****Longitud total****Diámetro de la cabeza**

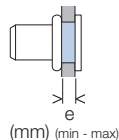
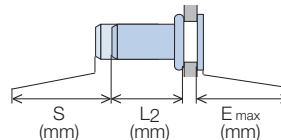
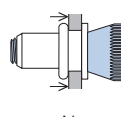
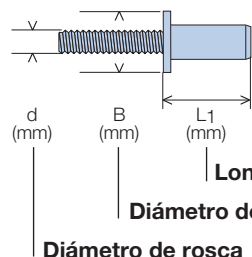
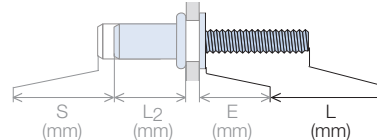
Si es redonda -> diámetro

Si es hexagonal -> ancho de llave

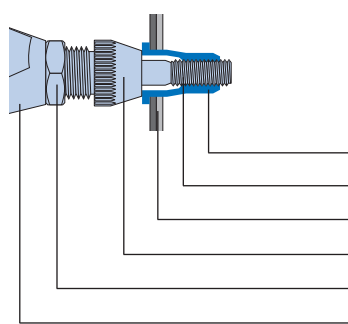
Geometría del alojamiento

Si es redondo -> diámetro

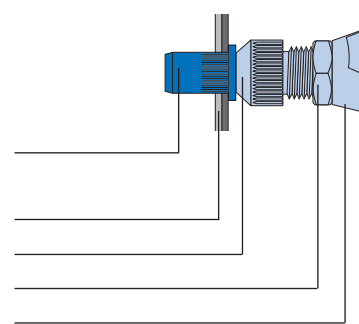
Si es hexagonal -> ancho de llave

**Rango de espesor**Define el rango de espesor total de la pieza del cliente
(aunque conste de más de una capa)**Proyección después de la colocación**Variable según la aplicación
(fuerza de remachado, material, etc.)**Fuerza de remachado****Longitud después de la colocación**Define el espacio libre necesario en el lado ciego
(no se puede utilizar para control de calidad)**Long. de vástago****Diámetro de la cabeza****Diámetro de rosca****Longitud de rosca****Diámetro máximo de la deformación**

	d (mm)	W (mm)
M3	6,8 mm	
M4	8,6 mm	
M5	10,1 mm	
M6	13,0 mm	
M8	15,0 mm	
M10	18,0 mm	
M12	22,4 mm	

Tuerca remachable RIVKLE®

RIVKLE®
Vástago*
Pieza del cliente
Boquilla*
Contratuerca
Remachadora

Perno remachable RIVKLE®

* según el producto RIVKLE®

RIVKLE®

GAMA ESTÁNDAR



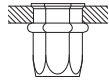
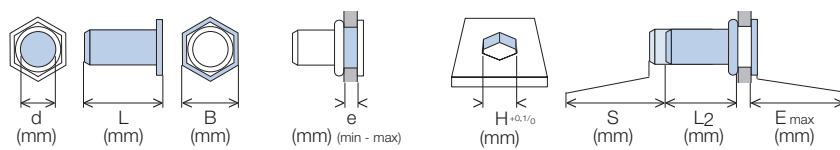
Contenido

Presentación general de la gama de producto RIVKLE®	
Una solución de fijación optimizada para un rendimiento máximo	4
La tecnología RIVKLE®	6
Colocación de los elementos de fijación	7
Materiales y tratamientos superficiales	9
Selección de la tuerca o el perno remachable.	10
Servicios adicionales	12
Leyenda.	13
La gama estándar RIVKLE®	
Tuercas remachables	16
Pernos remachables	35
Otros tipos de productos RIVKLE®	
Tuercas HRT - Roscas de alta resistencia	40
Tuercas y pernos SFC - Para polímeros reforzados con fibra	42
Tuercas PN - Máxima resistencia a la extracción	44
Tuercas y pernos Seal Ring y otras soluciones de estanqueidad	46
Los equipos de colocación RIVKLE®	
Aparatos de colocación manuales	50
Equipos de colocación oleoneumáticos y a batería.	53
Equipos especiales	63
Böllhoff es su proveedor único de elementos de fijación y equipos de colocación.	64
Índice por número de referencia.	66

RIVKLE® – Tueras remachables estándar - Acero



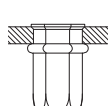
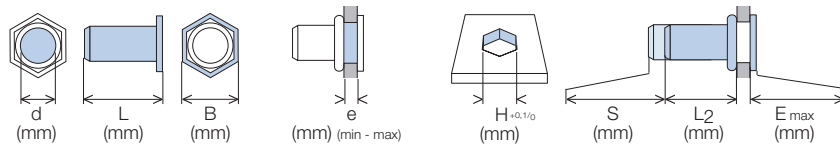
Acero | Cabeza reducida | Hexagonal | Abierto



M3	10,25	5,0	1,5 - 2,5	5,0	S=3,8-e	6,0	0,3	343 41 030 025
M4	10,8	6,5	0,5 - 3,0	6,0	S=4,5-e	6,2	0,4	343 41 040 030
	13,5		3,0 - 5,5		S=7,2-e			343 41 040 055
M5	13,8	7,85	0,5 - 3,0	7,0	S=4,5-e	9,0	0,45	343 41 050 030
	16,5		3,0 - 5,5		S=7,2-e			343 41 050 055
M6	16,2	9,95	0,5 - 3,5	9,0	S=5,5-e	10,2	0,45	343 41 060 030
	19,25		3,5 - 6,0		S=8,5-e			343 41 060 060
M8	17,8	11,75	0,5 - 3,5	11,0	S=5,5-e	12,5	0,4	343 41 080 030
	20,8		3,5 - 6,0		S=8,5-e		0,5	343 41 080 060
M10	22,0	14,1	1,0 - 3,5	13,0	S=6,0-e	16,0	0,5	343 41 100 035
	25,0		3,0 - 6,0		S=8,6-e			343 41 100 060
M12	24,8	17,6	1,0 - 4,0	16,0	S=7,8-e	14,0	0,85	343 41 120 040
	27,7		4,0 - 8,0		S=13,5-e			343 41 120 080



Acero | Cabeza reducida | Hexagonal | Cerrado

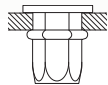
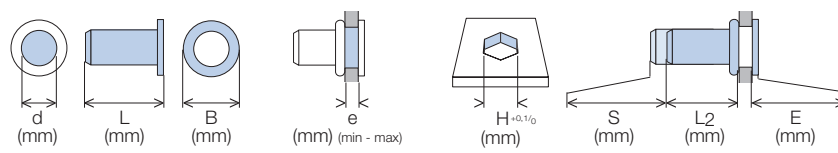


M4	17,8	6,5	0,5 - 3,0	6,0	S=4,5-e	13,0	0,4	343 51 040 030
M5	20,2	7,85	0,5 - 3,0	7,0	S=4,5-e	15,0	0,45	343 51 050 030
	23,2	9,95	0,5 - 3,5		S=5,8-e	17,2	0,45	343 51 060 030
M6	25,3	10,03	3,5 - 5,5	9,0	S=7,4-e	17,8	0,4	343 51 060 055
	28,3	11,75	0,5 - 3,5	11,0	S=5,8-e	22,5		343 51 080 030
M8	30,5	11,75	3,5 - 6,0		S=8,5-e	22,0	0,5	343 51 080 060
M10	35,05	14,1	3,0 - 6,0	13,0	S=8,2-e	27,0	0,55	343 51 100 060

RIVKLE® – Tueras remachables estándar - Acero



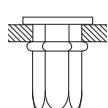
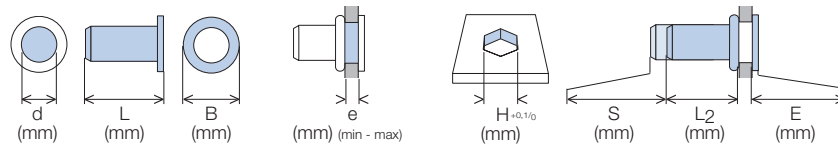
Acero | Cabeza plana | Hexagonal | Abierto



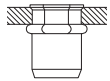
M4	9,8	9,0	0,5 - 2,0	6,0	S=3,5-e	5,8	1,0	233 41 040 020
M5	13,7	10,0	0,5 - 3,0	7,0	S=5,0-e	8,0	1,0	233 41 050 030
	14,3		2,5 - 4,5		S=6,6-e	6,7		233 41 050 045
M6	15,7	12,9	0,5 - 3,0	9,0	S=4,5-e	10,0	1,5	233 41 060 030
	18,7		3,0 - 5,5		S=7,5-e			233 41 060 055
M8	17,75	16,0	0,5 - 3,0	11,0	S=5,5-e	11,0	1,5	233 41 080 030
	20,75		3,0 - 5,5		S=8,5-e			233 41 080 055
M10	22,8	19,0	1,0 - 3,5	13,0	S=6,0-e	15,0	2,0	233 41 100 035
	25,45		3,5 - 6,0		S=8,7-e			233 41 100 060
M12	26,8	23,0	1,0 - 4,0	16,0	S=7,7-e	17,0	2,0	233 41 120 030



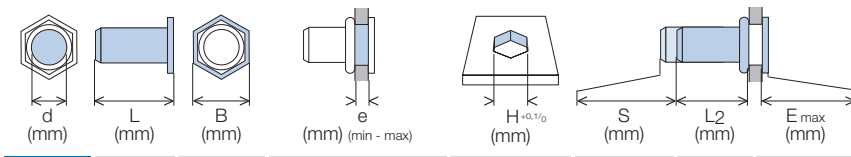
Acero | Cabeza plana | Hexagonal | Cerrado



M4	14,8	9,0	0,5 - 2,0	6,0	S=4,0-e	10,0	1,0	233 51 040 020
M5	19,7	10,0	0,5 - 3,0	7,0	S=5,0-e	14,0	1,0	233 51 050 030
	22,8	12,9	0,5 - 3,0		S=5,2-e			233 51 060 030
M6	25,0	13,0	3,0 - 5,5	9,0	S=7,5-e	17,0	1,5	233 51 060 055
	25,8	16,0	0,5 - 3,0		S=5,5-e			233 51 080 030
M8	28,7		3,0 - 5,5	11,0	S=8,3-e	19,0	1,5	233 51 080 055
M10	32,75	19,0	1,0 - 3,5	13,0	S=6,0-e	25,0	2,0	233 51 100 035

RIVKLE® – Tueras remachables estándar - Acero

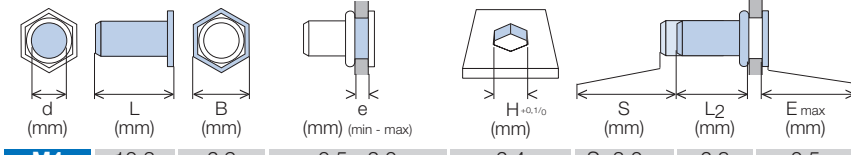
Acero | Cabeza reducida | Semi-hexagonal | Abierto



M4	10,7	6,7	0,5 - 3,0	6,0	S=4,5-e	6,0	0,3	343 41 040 230
M5	13,0	7,9	0,5 - 3,0	7,0	S=5,2-e	7,5	0,3	343 41 050 230
M6	13,75	9,8	0,5 - 3,0	9,0	S=5,3-e	8,3	0,4	343 41 060 230
M8	17,25	12,0	0,5 - 3,0	11,0	S=5,8-e	11,3	0,4	343 41 080 230

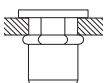


Acero | Cabeza reducida | Semi-hexagonal | Abierto

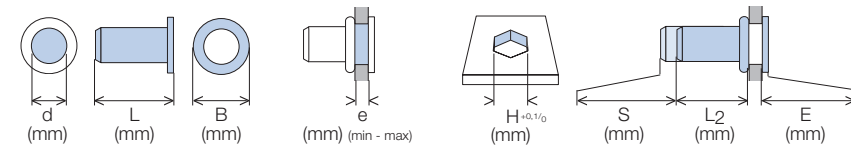


M4	10,3	6,9	0,5 - 2,0	6,4	S=3,0-e	6,8	0,5	343 21 040 020
M5	11,45	8,1	0,5 - 3,0	7,3	S=4,8-e	7,0	0,45	343 21 050 030
M6	14,35	10,6	0,7 - 3,0	9,7	S=4,8-e	9,0	0,6	343 21 060 030
M8	15,8	11,55	0,9 - 3,3	10,7	S=5,9-e	10,2	0,7	343 21 080 033

Para taladro con cota en pulgadas



Acero | Cabeza plana | Semi-hexagonal | Abierto



M4	11,0	9,0	0,5 - 3,0	6,0	S=4,3-e	5,8	1,0	233 41 040 230
M5	13,0	10,0	0,5 - 3,0	7,0	S=4,7-e	7,3	1,0	233 41 050 230
M6	14,25	13,0	0,5 - 3,0	9,0	S=5,0-e	8,0	1,5	233 41 060 230
M8	18,0	16,0	0,5 - 3,0	11,0	S=5,3-e	11,2	1,5	233 41 080 230

RIVKLE® - Otros modelos

RIVKLE® con cabeza en forma de estrella

Función antirotación y cabeza nivelada al ras. Perfecta para madera.



RIVKLE® – Tueras remachables estándar - Acero



Acero | Cabeza reducida | Moleteado | Abierto

	d (mm)	L (mm)	B (mm)	e (mm) (min - max)	Ø (mm)	S (mm)	L2 (mm)	E _{max} (mm)	
M3	9,0	5,7		0,5 - 2,0	5,0	S=3,6-e	5,5	0,4	343 67 030 020
	9,8	5,75		1,5 - 3,0		S=3,6-e	5,7		343 67 030 030
M4	10,7	6,6		0,5 - 3,0	6,0	S=4,2-e	5,8	0,3	343 67 040 230
	11,9			2,5 - 4,0		S=5,6-e	5,9	0,4	343 67 040 040
M5	12,75	8,0		0,5 - 3,0	7,0	S=5,3-e	7,4	0,3	343 67 050 230
	13,8	7,6		2,5 - 4,0		S=5,8-e	7,6	0,4	343 67 050 040
M6	13,8	10,0		0,5 - 3,0	9,0	S=5,1-e		0,4	343 67 060 230
	15,3			3,0 - 4,5		S=6,6-e	8,5		343 67 060 045
	16,9	9,6		4,5 - 6,0		S=8,2-e			343 67 060 060
M8	17,25	12,0		0,5 - 3,0	11,0	S=6,0-e	11,1		343 67 080 230
	18,9			3,0 - 4,5		S=6,7-e	11,8	0,4	343 67 080 045
	20,5	11,8		4,5 - 6,0		S=8,3-e			343 67 080 060
M10	20,75	14,0		0,7 - 3,5	13,0	S=6,5-e		0,5	343 67 100 235
	21,9			3,0 - 4,5		S=7,5-e	14,0	0,4	343 67 100 045
	23,5	13,8		4,5 - 6,0		S=9,1-e			343 67 100 060
M12	25,8	17,0		3,0 - 4,5	16,0	S=7,5-e	17,8	0,5	343 67 120 045
	27,4			4,5 - 6,0		S=9,1-e			343 67 120 060

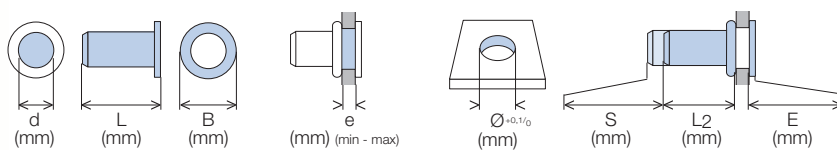


Acero | Cabeza reducida | Moleteado | Cerrado

	d (mm)	L (mm)	B (mm)	e (mm) (min - max)	Ø (mm)	S (mm)	L2 (mm)	E _{max} (mm)	
M3	12,6	5,8		0,7 - 1,5	5,0	S=2,0-e	10,2	0,3	343 77 030 015
	14,2			1,5 - 3,0		S=3,6-e			343 77 030 030
M4	17,7	6,7		0,5 - 3,0	6,0	S=4,9-e	12,8		343 77 040 030
	16,9	6,6		2,5 - 4,0		S=5,7-e	10,9	0,3	343 77 040 040
M5	19,85	8,0		0,5 - 3,0	7,0	S=5,3-e	14,5		343 77 050 030
	19,8	7,6		2,5 - 4,0		S=6,0-e	13,5	0,3	343 77 050 040
M6	21,3	10,0		0,5 - 3,0	9,0	S=5,0-e	16,0	0,6	343 77 060 031
	20,3			3,0 - 4,5		S=6,6-e	13,5		343 77 060 045
	21,9	9,6		4,5 - 6,0		S=7,3-e	13,6		343 77 060 060
M8	23,3	11,8		0,8 - 3,0	11,0	S=4,8-e	18,0	0,4	343 77 080 030
	26,3	12,0		1,0 - 4,0		S=7,4-e	19,0	0,8	343 77 080 040
	24,9			3,0 - 4,5		S=6,7-e			343 77 080 045
	26,5	11,8		4,5 - 6,0		S=8,3-e	17,8	0,4	343 77 080 060
M10	28,3			0,8 - 3,0	13,0	S=5,5-e			343 77 100 030
	29,9	13,8		3,0 - 4,5		S=7,1-e	22,3	0,5	343 77 100 045
	31,5			4,5 - 6,0		S=8,7-e			343 77 100 060
M12	33,2	16,8		0,8 - 3,0	16,0	S=11,5-e	21,1		343 77 120 030
	34,8			3,0 - 4,5		S=7,9-e	26,4	0,5	343 77 120 045
	36,4	17,0		4,5 - 6,0		S=9,6-e			343 77 120 060

RIVKLE® – Tueras remachables estándar - Acero

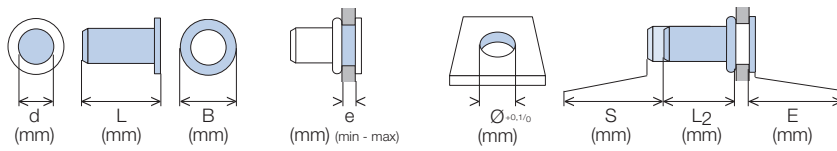
Acero | Cabeza plana | Moleteado | Abierto



	d (mm)	L (mm)	B (mm)	e (mm) (min - max)	Ø (mm)	S (mm)	L2 (mm)	E (mm)	
M3	8,8			0,50 - 1,00	5,0	S=2,0-e	5,8		233 07 030 100
	9,6			1,00 - 1,75		S=2,8-e	6,0		233 07 030 175
	10,4	7,0		1,75 - 2,50		S=3,4-e		1,0	233 07 030 250
	11,2			2,50 - 3,25		S=4,1-e	6,1		233 07 030 325
M4	11,0	9,0		0,50 - 3,00	6,0	S=4,3-e	5,8		233 07 040 230
	11,6	8,0		2,50 - 3,25		S=4,6-e	6,0	1,0	233 07 040 325
M5	12,75	10,0		0,50 - 3,00	7,0	S=4,7-e	7,3		233 07 050 230
	14,7			3,00 - 4,00		S=6,0-e	8,0		233 07 050 040
M6	14,3	13,0		0,50 - 3,00	9,0	S=5,0-e	8,0		233 07 060 230
	16,9			3,00 - 5,50		S=7,5-e	8,2	1,5	233 07 060 255
M8	17,7	16,0		0,50 - 3,00	11,0	S=5,5-e	11,0	1,5	233 07 080 230
	20,4			3,00 - 5,50		S=8,1-e			233 07 080 255
M10	21,8	19,0		0,70 - 3,50	13,0	S=6,1-e	13,9		233 07 100 235
	24,0	16,0		3,00 - 4,50		S=7,4-e	14,6	2,0	233 07 100 450
	25,6			4,50 - 6,00		S=8,9-e	14,5		233 07 100 600



Acero | Cabeza plana | Moleteado | Cerrado

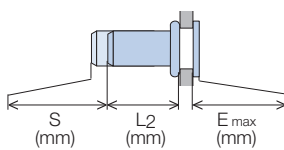
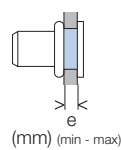
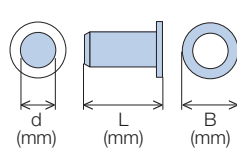


	d (mm)	L (mm)	B (mm)	e (mm) (min - max)	Ø (mm)	S (mm)	L2 (mm)	E (mm)	
M4	15,0			1,00 - 1,75	6,0	S=3,0-e	11,0		233 27 040 175
	15,8	8,0		1,75 - 2,50		S=3,5-e	11,3	1,0	233 27 040 250
	16,6			2,50 - 3,25		S=4,6-e	11,0		233 27 040 325
M5	17,6			0,50 - 1,00	7,0	S=2,0-e			233 27 050 100
	18,7	9,0		1,00 - 2,00		S=3,1-e	14,6		233 27 050 200
	19,8			2,00 - 3,00		S=4,2-e		1,0	233 27 050 300
	21,0			3,00 - 4,00		S=5,3-e	14,7		233 27 050 400
M6	21,5	13,0		0,50 - 3,00	9,1	S=4,5-e	15,0		233 27 060 030
	25,2	11,0		3,00 - 4,50		S=5,3-e	18,4	1,5	233 27 060 450
M8	26,5	14,0		2,00 - 3,50	11,0	S=5,5-e	19,5		233 27 080 350
	27,8			3,50 - 5,00		S=7,6-e	18,7	1,5	233 27 080 500
M10	32,3	16,0		1,50 - 3,00	13,0	S=6,0-e	25,0	2,0	233 27 100 300

RIVKLE® – Tueras remachables estándar - Acero



Acero | Cabeza reducida | Liso | Abierto

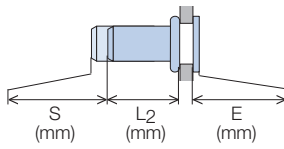
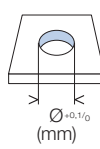
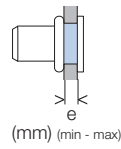
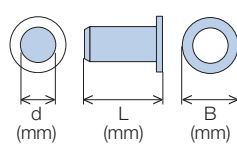


M3	8,4	5,2	0,5 - 1,5	4,7	S=2,8-e	5,5	0,4	343 01 030 150
M4	10,2	6,9	0,5 - 2,0	6,4	S=3,5-e	7,3	0,5	343 01 040 150
M5	11,25	7,6	0,5 - 3,0	7,1	S=4,5-e	7,3	0,6	343 01 050 150
M6	14,95	10,35	0,7 - 3,0	9,5	S=5,5-e	9,3	0,6	343 01 060 200
M8	16,6	11,5	0,8 - 4,5	10,5	S=7,5-e	9,6	0,7	343 01 080 450

Para taladro con cota en pulgadas



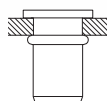
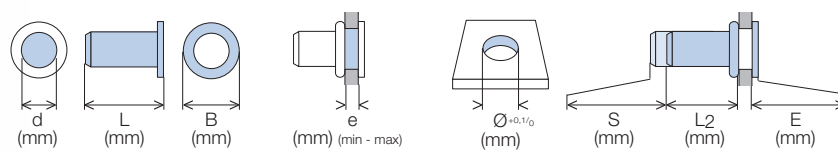
Acero | Cabeza plana | Liso | Abierto



M3	8,3	7,5	0,5 - 1,0	5,0	S=2,1-e	5,2	1,0	233 01 030 010
	8,7		1,0 - 1,5		S=3,2-e	4,8		233 01 030 015
	9,7		1,5 - 3,0		S=4,2-e	4,8		233 01 030 030
	11,2		3,0 - 4,5		S=5,8-e	4,4		233 01 030 045
	12,9		4,5 - 6,0		S=7,2-e	4,7		233 01 030 060
M4	9,7	9,0	0,5 - 1,0	6,0	S=2,6-e	5,4	1,0	233 01 040 010
	10,2		1,0 - 2,0		S=3,6-e	5,4		233 01 040 020
	11,8		2,0 - 4,0		S=5,6-e	5,6		233 01 040 040
	13,8		4,0 - 6,0		S=7,5-e	5,3		233 01 040 060
M5	13,75	10,0	0,5 - 3,0	7,0	S=5,0-e	8,0	1,0	233 01 050 030
	16,7		3,0 - 5,5		S=7,5-e	8,0		233 01 050 055
	19,8		5,5 - 8,0		S=9,7-e	9,1		233 01 050 080
M6	15,8	13,0	0,5 - 3,0	9,0	S=5,2-e	10,0	1,5	233 01 060 030
	18,7		3,0 - 5,5		S=7,9-e	9,3		233 01 060 055
	21,7		5,5 - 8,0		S=10,2-e	10,0		233 01 060 080
M8	17,8	16,0	0,5 - 3,0	11,0	S=5,7-e	11,0	1,5	233 01 080 030
	20,8		3,0 - 5,5		S=8,2-e	11,0		233 01 080 055
	23,8		5,5 - 8,0		S=10,6-e	11,7		233 01 080 080
	26,8		8,0 - 10,5		S=13,5-e	11,8		233 01 080 105
M10	22,75	19,0	1,0 - 3,5	13,0	S=6,5-e		2,0	233 01 100 035
	25,75		3,5 - 6,0		S=9,0-e			233 01 100 060
	27,75		6,0 - 8,5		S=11,5-e			233 01 100 085
	31,8		8,5 - 11,0		S=14,0-e			233 01 100 110
M12	26,7	23,0	1,0 - 4,0	16,0	S=7,7-e	17,1	2,0	233 01 120 040
	29,7		4,0 - 7,0		S=10,7-e	17,5		233 01 120 070
	34,8		7,0 - 10,0		S=13,7-e	17,5		233 01 120 100
M14	35,5	24,0	4,5 - 6,0	18,0	S=9,8-e	23,2	2,5	233 01 140 600

RIVKLE® – Tueras remachables estándar - Acero


Acero | Cabeza plana | Liso | Cerrado



	d (mm)	L (mm)	B (mm)	e (mm) (min - max)	$\varnothing +0,1/-0$ (mm)	S (mm)	L2 (mm)	E (mm)	
M3	14,3	7,5		1,5 - 3,0	5,0	S=4,1-e	9,2	1,0	233 21 030 030
	15,25			1,0 - 2,0		S=5,2-e	10,4		233 21 040 020
M4	16,75	9,0		2,0 - 4,0	6,0	S=5,6-e		1,0	233 21 040 040
	18,8			4,0 - 6,0		S=7,6-e	10,3		233 21 040 060
M5	19,7			0,5 - 3,0		S=5,0-e	14,0		233 21 050 030
	22,7	10,0		3,0 - 5,5	7,0	S=7,5-e		1,0	233 21 050 055
M6	25,7			5,5 - 8,0		S=9,6-e	15,1		233 21 050 080
	22,7			0,5 - 3,0		S=4,9-e	16,3		233 21 060 030
M8	25,7			3,0 - 5,5	9,0	S=7,7-e	17,0	1,5	233 21 060 055
	28,7			5,5 - 8,0		S=10,2-e			233 21 060 080
M10	25,7			0,5 - 3,0		S=5,7-e			233 21 080 030
	28,7			3,0 - 5,5		S=8,2-e	19,0	1,5	233 21 080 055
M10	31,7	16,0		5,5 - 8,0	11,0	S=10,7-e			233 21 080 080
	34,8			8,0 - 10,5		S=12,9-e	20,4		233 21 080 105
M12	32,7			1,0 - 3,5		S=6,5-e	25,0		233 21 100 035
	35,8	19,0		3,5 - 6,0	13,0	S=8,4-e	25,4	2,0	233 21 100 060
M12	38,8			6,0 - 8,5		S=11,2-e	25,6		233 21 100 085
	38,8	23,0		1,0 - 4,0	16,0	S=7,2-e	29,6	2,0	233 21 120 040
M12	41,8			4,0 - 7,0		S=10,4-e	29,4		233 21 120 070

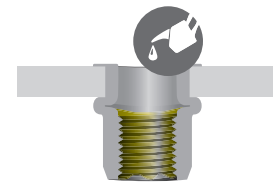
RIVKLE® – Tueras remachables estándar - Inox

La industria está en constante cambio, desarrollando nuevas aplicaciones en respuesta a nuevas necesidades de los clientes.

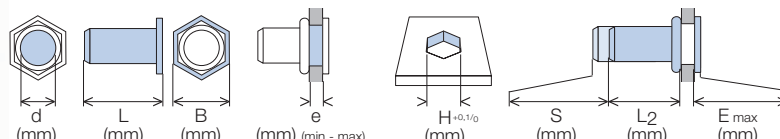
A fin de ofrecer un mejor soporte a nuestros clientes y de responder de la mejor manera a sus necesidades, Böllhoff ha renovado y desarrollado una gama en acero inoxidable específica.

RIVKLE® en acero inoxidable - Gama con lubricación

Esta gama con lubricación está compuesta por productos estándar a los que se les ha aplicado un lubricante para limitar los problemas de excoriación por frotamiento. De esta manera, los clientes ya no necesitan agregar un lubricante a sus productos de manera manual (pasta, spray, aceite, etc.).



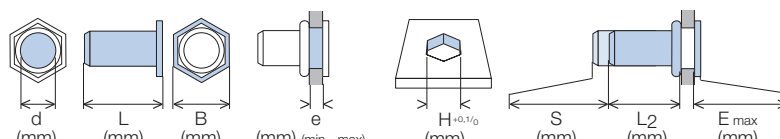
Inox | Cabeza reducida | Semi-hexagonal | Abierto



		M3	8,6 9,5	5,8	1,0 - 2,3 2,3 - 3,2	5,0	S=3,8-e S=4,7-e	4,5	0,4	343 98 030 590 343 98 030 591
M4		10,4 11,3 11,7	6,7	0,5 - 2,0 0,8 - 3,0 3,0 - 4,2		6,0	S=3,1-e S=4,2-e S=5,8-e	6,8 6,0 6,0	0,4 0,3 0,4	343 48 040 020* 343 49 040 506* 343 48 040 030* 343 49 040 507* 343 98 040 629*
M5		12,0 12,8	7,8 8,9	0,5 - 3,0 3,0 - 4,5		7,0	S=4,4-e S=6,5-e	7,0 6,5	0,45 0,4	343 48 050 020* 343 49 050 538* 343 98 050 629
M6		14,5 14,3 16,5 16,0	9,8 9,7 10,2 11,1	0,5 - 3,0 3,0 - 5,5 3,0 - 5,5		9,0	S=4,2-e S=7,4-e S=8,0-e	9,7 8,7 8,5	0,45 0,3 0,45	343 48 060 025 343 98 060 624* 343 98 060 637* 343 48 060 055* 343 98 060 630
M8		15,8 17,1	12,5	0,5 - 3,0 1,5 - 5,0		11,0	S=4,7-e S=7,0-e	10,4 10,2	0,5 0,3	343 48 080 030* 343 98 080 631* 343 98 080 625*
M10		19,4 21,5	14,2 14,4	1,0 - 3,5 2,5 - 5,5		13,0	S=7,0-e S=9,1-e	12,0 12,5	0,7 0,65	343 48 100 035 343 49 100 501 343 98 100 691
M12		23,5	17,4	1,0 - 4,5		16,0	S=8,5-e	15,0	0,7	343 98 120 501

* Cabeza extra reducida

Inox | Cabeza reducida | Semi-hexagonal | Cerrado

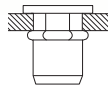
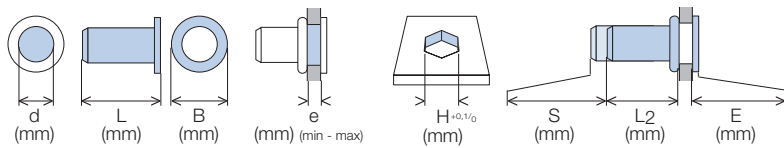


		M3	13,3 14,2	5,8	1,0 - 2,3 2,3 - 3,2	5,0	S=3,8-e S=4,7-e	9,0	0,4	343 98 030 592 343 98 030 593
M4		15,4 17,3	6,7 7,8	0,5 - 2,5 3,0 - 4,2		6,0	S=3,8-e S=5,8-e	11,5 13,4	0,4 0,5	343 58 040 025* 343 59 040 505* 343 98 040 630 343 98 050 683
M5		17,4 20,3	7,8	0,5 - 3,0 3,0 - 4,5		7,0	S=4,4-e S=6,5-e	12,5 13,4	0,45 0,5	343 58 050 020* 343 59 050 505* 343 98 050 683
M6		20,5 23,0	9,8 10,2	0,5 - 3,0 3,0 - 5,5		9,0	S=4,1-e S=7,4-e	15,0 15,2	0,6 0,45	343 58 060 030 343 59 060 587 343 58 060 055*
M8		26,6	12,5	1,5 - 5,0		11,0	S=7,0-e	19,0	0,3	343 98 080 629
M10		29,3 31,3	15,6	1,0 - 3,5 2,5 - 5,5		13,0	S=7,0-e S=9,0-e	22,0	0,65	343 98 100 692 343 98 100 693
M12		34,0	18,9	1,0 - 4,5		16,0	S=8,5-e	26,4	0,7	343 98 120 502

* Cabeza extra reducida

RIVKLE® – Tueras remachables estándar - Inox

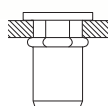
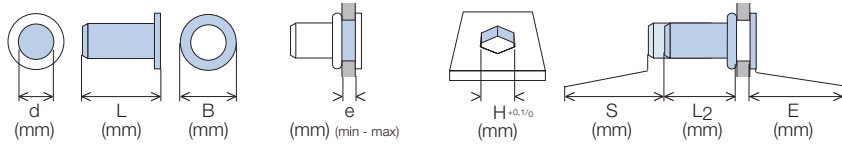
Inox | Cabeza plana | Semi-hexagonal | Abierto



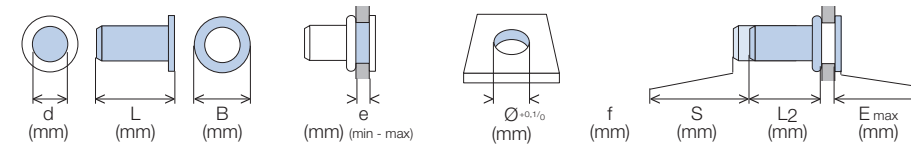
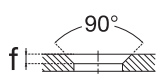
	d (mm)	L (mm)	B (mm)	(mm) (min - max)	e	H ^{+0,1/-0} (mm)	S (mm)	L ₂ (mm)	E (mm)	
M3	9,0	7,0	1,0 - 2,3			5,0	S=3,1-e S=4,5-e	5,0	0,7	233 48 030 023
	9,7		2,3 - 3,0							233 48 030 030
M4	12,0	9,0	0,5 - 2,0			6,0	S=3,5-e S=5,5-e	5,4 6,0	1,0 0,7	233 48 040 020
	12,1	8,0	2,0 - 3,5							233 48 040 040
M5	12,5	10,0	0,5 - 3,0			7,0	S=4,7-e S=4,8-e	8,0 7,5	1,0	233 48 050 030
	14,0	9,0	2,0 - 4,0							233 48 050 040
M6	15,8	12,0	0,5 - 3,0			9,0	S=4,0-e S=7,1-e	9,7 9,0	1,5 1,4	233 48 060 001 233 49 060 509
	16,0	11,0	3,0 - 4,5							233 48 060 045
M8	16,5	14,0	0,5 - 3,0			11,0	S=5,4-e S=7,4-e	9,6	1,5	233 48 080 001 233 49 080 546
	18,5		3,0 - 5,5							233 48 080 002
M10	21,0	17,0	1,0 - 3,5			13,1	S=6,5-e	13,7	2,0	233 48 100 035
	22,7	16,0	3,5 - 5,5			13,0	S=9,4-e	12,0	1,8	233 48 100 055
M12	24,2	20,0	1,0 - 4,5			16,0	S=8,5-e	15,0	1,8	233 48 120 045



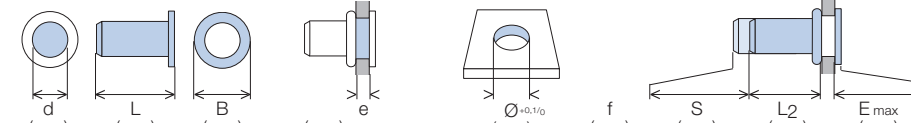
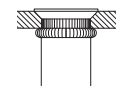
Inox | Cabeza plana | Semi-hexagonal | Cerrado



	d (mm)	L (mm)	B (mm)	(mm) (min - max)	e	H ^{+0,1/-0} (mm)	S (mm)	L ₂ (mm)	E (mm)	
M3	12,7	7,0	1,1 - 2,3			5,0	S=3,8-e S=4,5-e	9,2 9,5	0,7	233 58 030 023
	14,3		2,3 - 3,0							233 58 030 030
M4	15,5	8,0	0,5 - 2,0			6,0	S=3,8-e S=5,6-e	11,5	0,8	233 58 040 020
	17,5		2,0 - 3,5							233 58 040 040
M5	19,6	9,0	0,5 - 3,0			7,0	S=5,0-e S=6,1-e	12,5 13,5	1,0 0,8	233 58 050 001 233 58 050 040
	20,0		2,0 - 4,0							
M6	22,3	12,0	0,5 - 3,0			9,1	S=5,6-e S=7,1-e	15,5	1,5 1,4	233 58 060 030 233 58 060 045
	23,7	11,0	3,0 - 4,5			9,0				
M8	26,1	14,0	0,8 - 3,0			11,0	S=5,3-e S=8,2-e	19,5 18,0	1,5 1,4	233 58 080 001 233 58 080 055
	27,0		3,0 - 5,5							
M10	31,5	16,0	1,0 - 3,5			13,0	S=7,4-e S=9,4-e	27,5	1,8	233 58 100 035 233 58 100 055
	33,5		3,5 - 5,5							
M12	35,0	20,0	1,0 - 4,5			16,0	S=8,5-e	29,5	1,8	233 58 120 045

RIVKLE® – Tueras remachables estándar - Inox**Inox | Cabeza avellanada | Moleteado | Abierto**

M3	8,8 9,9	7,0	1,3 - 2,0 2,0 - 3,0	5,0	0,9	S=2,9-e S=4,0-e	5,9	0,1	233 16 030 020 233 16 030 030
M4	9,3 10,3 11,4	8,0	1,3 - 2,0 2,0 - 3,0 3,0 - 4,0	6,0	0,9	S=3,1-e S=4,1-e S=6,5-e	6,2	0,1	233 16 040 020 233 16 040 030 233 16 040 040
M5	11,3 12,3 13,4	9,0	1,5 - 2,0 2,0 - 3,0 3,0 - 4,0	7,0	0,9	S=3,4-e S=4,5-e S=5,6-e	7,8	0,1	233 16 050 020 233 16 050 030 233 16 050 040
M6	14,3 15,4 16,5	10,6 11,0	1,5 - 4,0 4,0 - 5,0 5,0 - 6,0	9,0	0,9	S=4,7-e S=6,9-e S=8,0-e	8,6	0,1	233 16 060 400 233 16 060 050 233 16 060 060
M8	15,3 16,3 17,4 18,5	14,0	1,5 - 3,0 3,0 - 4,0 4,0 - 5,0 5,0 - 6,0	11,0	1,4	S=4,7-e S=5,8-e S=6,9-e S=8,0-e	10,6	0,1	233 16 080 030 233 16 080 040 233 16 080 050 233 16 080 060
M10	19,4 21,0 22,6	16,0	1,5 - 3,0 3,0 - 4,5 4,5 - 6,0	13,0	1,4	S=5,5-e S=7,1-e S=8,7-e	13,9	0,1	233 16 100 030 233 16 100 045 233 16 100 060
M12	22,6 24,2 25,8	19,0	1,5 - 3,0 3,0 - 4,5 4,5 - 6,0	16,0	1,4	S=5,4-e S=7,0-e S=8,6-e	17,2	0,1	233 16 120 030 233 16 120 045 233 16 120 060

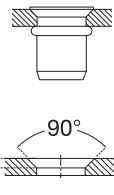
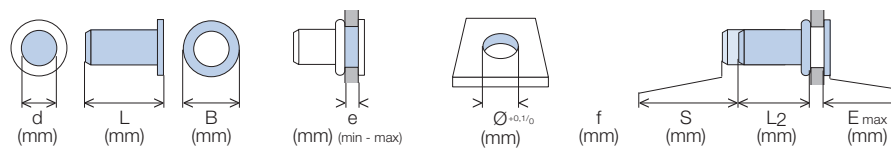
Inox | Cabeza avellanada | Moleteado | Cerrado

M3	13,1 14,2	7,0	1,3 - 2,0 2,0 - 3,0	5,0	0,9	S=2,9-e S=4,0-e	10,2	0,1	233 36 030 020 233 36 030 030
M4	14,3 15,3 16,4	8,0	1,3 - 2,0 2,0 - 3,0 3,0 - 4,0	6,0	0,9	S=3,1-e S=4,1-e S=6,5-e	11,2	0,1	233 36 040 020 233 36 040 030 233 36 040 040
M5	17,3 18,3 19,4	9,0	1,5 - 2,0 2,0 - 3,0 3,0 - 4,0	7,0	0,9	S=3,4-e S=4,5-e S=5,6-e	13,9	0,1	233 36 050 020 233 36 050 030 233 36 050 040
M6	18,3 19,3 20,4 21,5	11,0	1,5 - 3,0 3,0 - 4,0 4,0 - 5,0 5,0 - 6,0	9,0	0,9	S=4,7-e S=5,8-e S=6,9-e S=8,0-e	13,6	0,1	233 36 060 030 233 36 060 040 233 36 060 050 233 36 060 060
M8	21,3 22,3 23,4 24,5	14,0	1,5 - 3,0 3,0 - 4,0 4,0 - 5,0 5,0 - 6,0	11,0	1,4	S=4,8-e S=5,8-e S=6,9-e S=8,0-e	16,5	0,1	233 36 080 030 233 36 080 040 233 36 080 050 233 36 080 060
M10	29,0 30,6	16,0	3,0 - 4,5 4,5 - 6,0	13,0	1,4	S=7,1-e S=8,7-e	21,9	0,1	233 36 100 045 233 36 100 060

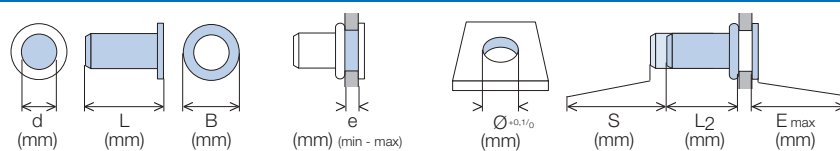
RIVKLE® – Tueras remachables estándar - Inox



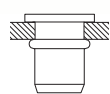
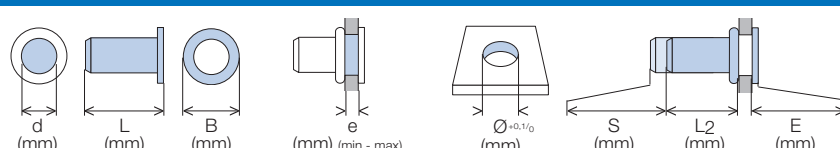
Inox | Cabeza avellanada | Liso | Abierto



Inox | Cabeza reducida | Liso | Abierto



Inox | Cabeza plana | Liso | Abierto

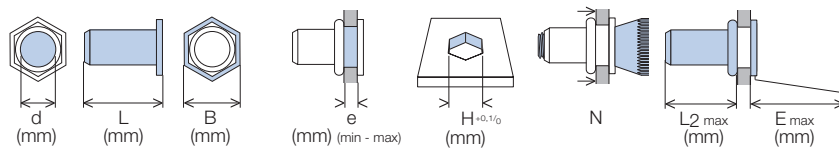


	d (mm)	L (mm)	B (mm)	e (mm) (min - max)	$\emptyset_{+0,1/-0}$ (mm)	f (mm)	S (mm)	L ₂ (mm)	E _{max} (mm)	
M4	11,3	7,6	1,30 - 2,50	6,0	1,3	S=4,4-e S=5,3-e	6,8	0,1	233 18 040 250 233 18 040 325	
	10,8	8,0	1,75 - 3,25							233 18 050 300 233 18 050 400
M5	12,5	9,2	1,50 - 3,00	7,0	1,5	S=4,0-e S=5,4-e	8,5	0,1	233 18 060 300 233 18 060 400	
	13,8	9,6	3,00 - 4,00							233 18 060 300 233 18 060 450
M6	14,8	11,3	1,50 - 3,00	9,0	1,5	S=4,9-e S=7,1-e S=5,4-e	9,5 9,4 11,2	0,1	233 18 060 600 233 18 080 300	
	16,6	11,5	3,00 - 4,50							233 18 080 450 233 18 080 600
M8	18,0	4,50 - 6,00	11,0	1,5	S=5,0-e S=5,9-e S=8,2-e	10,5 11,1 11,4	0,1	233 18 100 300 233 18 100 450		
	16,3	13,1	1,50 - 3,00						233 18 100 600	
	18,1	13,5	3,00 - 4,50						233 18 080 300 233 18 080 450	
M10	19,7	4,50 - 6,00	13,0	1,5	S=5,2-e S=7,1-e S=8,7-e	14,7	0,1	233 18 100 300 233 18 100 450		
	20,2	1,50 - 3,00							233 18 100 600	
M10	21,8	15,5	3,00 - 4,50	13,0	1,5	S=7,1-e S=8,7-e	14,7	0,1	233 18 100 300 233 18 100 450	
	23,4	4,50 - 6,00	233 18 100 600							

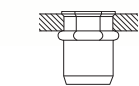
RIVKLE® – Tueras remachables estándar - Inox A4



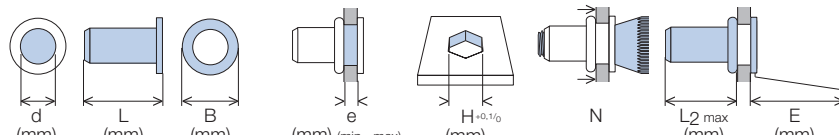
Inox A4 | Cabeza reducida | Semi-hexagonal | Abierto



M4	11,0	6,5	0,5 - 2,0	6,0	9 500	7,5	0,5	343 44 040 020
M5	12,0	7,5		7,0	12 000	7,2		343 44 050 030
M6	14,5	9,7	0,5 - 3,0	9,0	15 000	9,3		343 44 060 030
M8	16,0	11,5		11,0	20 000	11,0		343 44 080 030



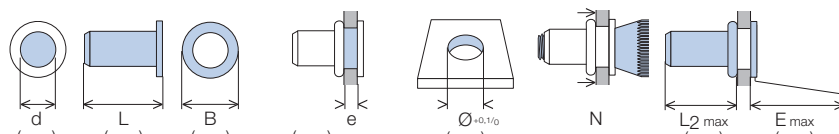
Inox A4 | Cabeza plana | Semi-hexagonal | Abierto



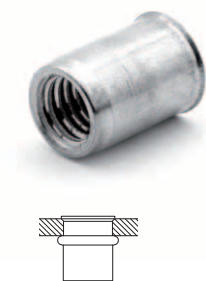
M4	11,0	9,0	0,5 - 2,0	6,0	9 500	7,5	1,0	233 44 040 020
M5	12,5	10,0		7,0	12 000	7,2		233 44 050 030
M6	16,0	12,0	0,5 - 3,0	9,0	15 000	9,3		233 44 060 030
M8	17,5	15,0		11,0	20 000	11,0		233 44 080 030



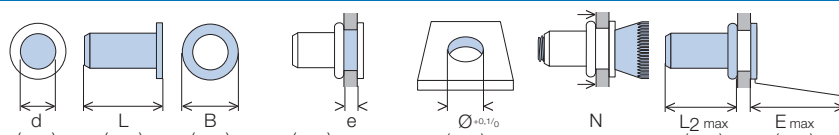
Inox A4 | Cabeza reducida | Liso | Abierto



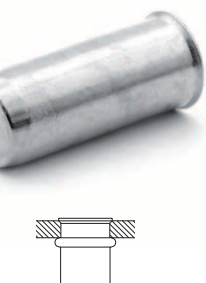
M5	12,0	7,5		7,0	12 000	7,2	0,4	343 64 050 030
M6	14,5	9,5	0,5 - 3,0	9,0	15 000	9,4		343 64 060 030
M8	16,0	11,5		11,0	20 000	11,2		343 64 080 030



Inox A4 | Cabeza reducida | Liso | Cerrado



M4	15,5	6,5	0,5 - 2,0	6,0	9 500	11,6	0,5	343 74 040 020
M5	18,0	7,5		7,0	12 000	13,2		343 74 050 030
M6	21,5	9,5	0,5 - 3,0	9,0	15 000	16,7		343 74 060 030
M8	24,0	11,5		11,0	20 000	19,2		343 74 080 030

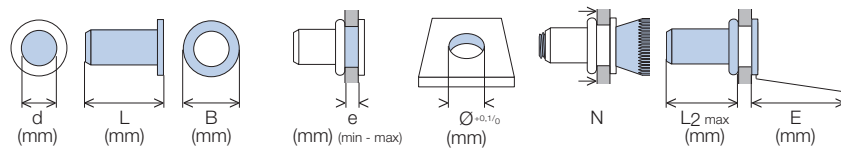


Esta gama está indicada para uso industrial. En caso de aplicación en materiales no metálicos, consúltenos.

RIVKLE® – Tueras remachables estándar - Inox A4



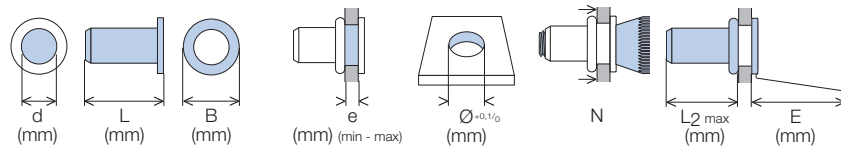
Inox A4 | Cabeza plana | Liso | Abierto



M4	12,0	9,0	0,5 - 2,0	6,0	9 500	7,5	1,0	233 04 040 020
M5	12,5	10,0		7,0	12 000	7,5		233 04 050 030
M6	16,0	12,0	0,5 - 3,0	9,0	15 000	10,0		233 04 060 030
M8	17,5	15,0		11,0	20 000	11,2	1,5	233 04 080 030



Inox A4 | Cabeza plana | Liso | Cerrado



M4	16,0	9,0	0,5 - 2,0	6,0	9 500	11,5	1,0	233 24 040 020
M5	18,5	10,0		7,0	12 000	13,2		233 24 050 030
M6	23,0	12,0	0,5 - 3,0	9,0	15 000	17,0		233 24 060 030
M8	25,0	15,0		11,0	20 000	18,7	1,5	233 24 080 030

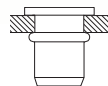
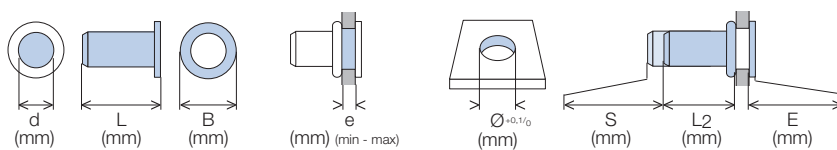


Esta gama está indicada para uso industrial. En caso de aplicación en materiales no metálicos, consúltenos.

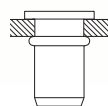
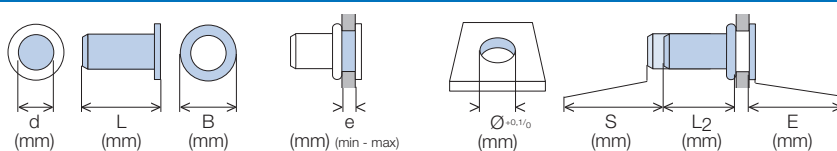
RIVKLE® – Tueras remachables estándar - Aluminio



Aluminio | Cabeza plana | Liso | Abierto



Aluminio | Cabeza plana | Liso | Cerrado



233 00 030 020

233 00 030 035

233 00 040 025

233 00 040 046

233 00 050 030

233 00 050 056

233 00 060 030

233 00 060 056

233 00 080 030

233 00 080 056

233 00 100 035

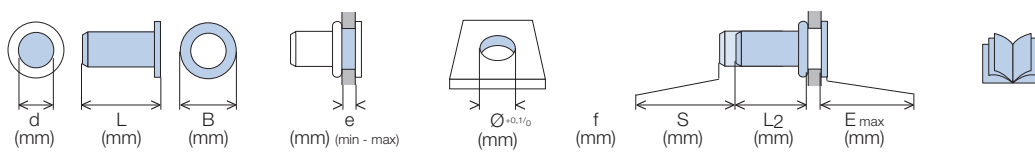
233 00 100 060

Si necesita tuertas de alta resistencia en aluminio, le recomendamos la versión RIVKLE® HRT. Ver página 41.

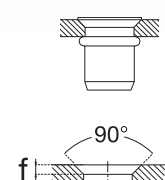
RIVKLE® – Tueras remachables estándar - Aluminio



Aluminio | Cabeza avellanada | Liso | Abierto



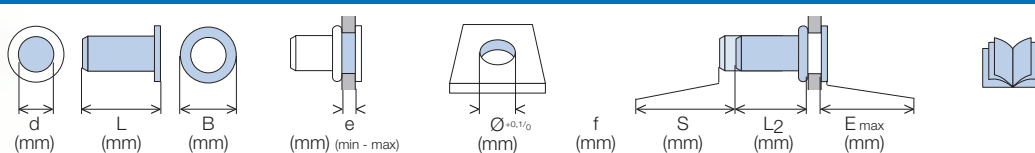
M3	10,2 11,8	7,2	1,3 - 3,5 3,5 - 5,0	5,0	1,3	S=4,0-e S=6,0-e	6,1 5,7	0,1	233 10 030 035 233 10 030 050
M4	11,5 12,8	9,0 8,2	1,7 - 3,5 3,5 - 5,0	6,0	1,5 1,3	S=4,4-e S=6,0-e	6,7	0,1	233 10 040 036 233 10 040 050
M5	13,0 16,3	10,0 9,6	1,0 - 4,0 4,0 - 6,5	7,0	0,9 1,5	S=5,5-e S=7,7-e	7,8 8,5	0,1	233 10 050 040 233 10 050 065
M6	17,0 18,7	12,0 11,7	1,7 - 4,5 4,5 - 6,5	9,0	1,5	S=6,3-e S=8,7-e	10,4 9,9	0,1	233 10 060 046 233 10 060 065
M8	19,0 22,2	14,0 13,5	1,7 - 4,5 4,5 - 6,5	11,0	1,5	S=7,5-e S=9,3-e	12,7 12,8	0,1	233 10 080 046 233 10 080 065
M10	21,0 26,1	15,4 15,5	1,7 - 4,5 4,5 - 6,5	12,5 13,0	1,5	S=7,5-e S=10,4-e	13,2 17,0	0,1	233 10 100 046 233 10 100 065



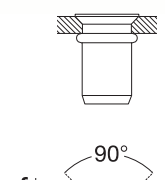
f 90°



Aluminio | Cabeza avellanada | Liso | Cerrado



M3	14,1	7,2	1,5 - 3,5	5,0	1,3	S=4,0-e	10,0	0,1	233 30 030 035
M4	17,7	8,2	1,5 - 3,5	6,0	1,3	S=4,6-e	11,6	0,1	233 30 040 035
M5	19,3	9,6	3,5 - 5,0	7,0	1,5	S=6,0-e	11,8	0,1	233 30 040 050
M6	19,4	9,6	1,5 - 4,5	7,0	1,5	S=5,7-e	13,6	0,1	233 30 050 045
M6	25,2 27,3	11,7	1,5 - 4,5 4,5 - 6,5	9,0	1,5	S=6,5-e S=8,6-e	17,0	0,1	233 30 060 045 233 30 060 065
M8	30,0 32,1	13,5	1,5 - 4,5 4,5 - 6,5	11,0	1,5	S=6,9-e S=9,1-e	21,4 21,3	0,1	233 30 080 045 233 30 080 065
M10	33,9	15,5	1,5 - 4,5	13,0	1,5	S=7,5-e	26,5	0,1	233 30 100 045

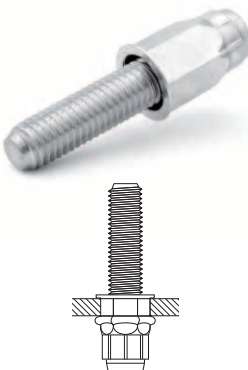


f 90°

RIVKLE® – Pernos remachables estándar - Acero

Ventajas

- Permite presentar las piezas a unir antes de la fijación (útil cuando se usan piezas pesadas o grandes, o cuando los soportes no están a la vista).
- Crea una rosca reutilizable equivalente a un tornillo clase de 8.8.
- Sigue ofreciendo todas las ventajas de la gama: colocación fácil y rápida, con accesibilidad por un solo lado.



Acero | Cabeza reducida | Hexagonal

	d (mm)	B (mm)	L ₁ (mm)	e (mm) (min - max)	$H_{+0,1/0}$ (mm)	S (mm)	L ₂ (mm)	E _{max} (mm)	L (mm)	①	②
M6	10,0	15,8	0,5 - 3,0	9,0	S=5,5-e	8,0	0,45	21,0 - 25,5	372 91 060 527	✓	
M8	13,5	20,2	3,0 - 5,5	11,0	S=8,0-e	11,7	0,5	28,0 - 32,0	372 91 080 504	✓	

Tratamiento superficial: ① = Zn8K+/Fe ; ② = ZnNi8A/Fe

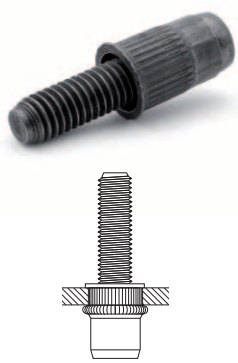


Acero | Cabeza plana | Hexagonal

	d (mm)	B (mm)	L ₁ (mm)	e (mm) (min - max)	$H_{+0,1/0}$ (mm)	S (mm)	L ₂ (mm)	E (mm)	L (mm)	①	②
M5	10,0	12,0	0,5 - 3,0	7,0	S=4,4-e	7,0	1,0	11,5 - 16,0	372 59 050 501*	✓	
								16,5 - 21,0	372 91 060 506	✓	
M6	13,0	14,3	0,5 - 3,0	9,0	S=4,8-e	8,0	1,5	12,5 - 17,0	372 91 060 517*	✓	
								18,5 - 23,0	372 91 060 509	✓	
								27,5 - 32,0	372 91 060 502	✓	
M8	16,0	15,5	0,5 - 3,0	11,0	S=5,8-e	9,0	1,5	19,0 - 23,0	372 91 080 502	✓	
	21,0	22,3	3,0 - 5,5		S=8,5-e	11,6	2,2	28,5 - 33,0	372 91 080 507	✓	
								37,2 - 41,6	372 91 080 510	✓	

* referencias sin extremo cilíndrico

Tratamiento superficial: ① = Zn8K+/Fe ; ② = ZnNi8A/Fe

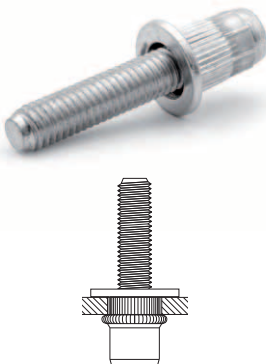


Acero | Cabeza reducida | Moleteado

	d (mm)	B (mm)	L ₁ (mm)	e (mm) (min - max)	$\varnothing_{+0,1/0}$ (mm)	S (mm)	L ₂ (mm)	E _{max} (mm)	L (mm)	①	②
M6	10,0	15,3	1,0 - 4,0	9,0	S=5,7-e	8,95	0,6	15,4 - 20,4	372 97 060 518	✓	
								11,4 - 16,4	372 97 060 519	✓	
M8	12,0	17,5	1,0 - 4,0	11,0	S=7,0-e	9,5	0,6	14,5 - 19,5	372 97 080 505	✓	
								22,0 - 27,0	372 97 080 507	✓	
								22,4 - 27,4	372 97 080 510	✓	

Tratamiento superficial: ① = Zn8K+/Fe ; ② = ZnNi8A/Fe

RIVKLE® – Pernos remachables estándar - Acero



Acero | Cabeza plana | Moleteado

	d (mm)	B (mm)	L ₁ (mm)	e (mm) (min - max)	Ø _{+0,1/-0} (mm)	S (mm)	L ₂ (mm)	E (mm)	L (mm)	1	2
M5	10,0	11,2		0,5 - 3,0	7,0	S=5,0-e	5,0	1,0	7,5 - 12,0 372 27 050 110 ✓		
M6	13,0	14,2		0,5 - 3,0	9,0	S=5,2-e	8,5	1,5	12,5 - 17,0 372 27 050 115s ✓		
		16,9		3,0 - 5,5		S=7,7-e			17,5 - 22,0 372 27 050 120s ✓		
		14,2		0,5 - 3,0		S=5,2-e			22,5 - 27,0 372 27 050 125 ✓		
		14,2		0,5 - 3,0		S=5,2-e			14,0 - 18,5 372 27 060 115s ✓		
M8	16,0	15,6		0,5 - 3,0	11,0	S=5,7-e	8,5	1,5	14,0 - 18,5 372 29 060 504 ✓		
		15,6		0,5 - 3,0		S=5,7-e	8,5		19,0 - 23,5 372 27 060 120s ✓		
		18,3		3,0 - 5,5		S=7,6-e	9,0		24,0 - 28,5 372 27 060 125 ✓		
		15,6		0,5 - 3,0		S=5,7-e	8,5		13,5 - 18,0 372 27 080 115 ✓		
		15,6		0,5 - 3,0		S=5,7-e	8,5		18,5 - 23,0 372 27 080 120 ✓		
		18,3		3,0 - 5,5		S=7,6-e	9,0		18,0 - 22,5 372 29 080 506s ✓		
		15,6		0,5 - 3,0		S=5,7-e	8,5		23,5 - 28,0 372 27 080 125 ✓		

s: piezas en stock, mínimo por embalaje: 250.

Tratamiento superficial: ① = Zn8K+/Fe ; ② = ZnNi8A/Fe

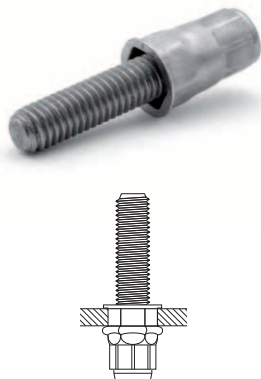
Gracias a la inclinación de su rosca, estos pernos remachables RIVKLE® permiten fijar clips a presión sin necesidad de usar herramientas.

Acero | Cabeza plana | Perno remachable con cabeza especial

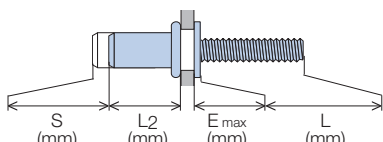
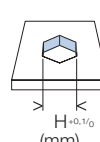
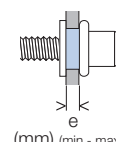
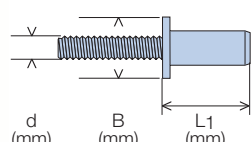
	d (mm)	B (mm)	L ₁ (mm)	e (mm) (min - max)	Ø _{+0,1/-0} (mm)	S (mm)	L ₂ (mm)	E (mm)	L (mm)	1	2
D5	10,0	10,2		0,5 - 3,0	7,0	S=4,8-e	5,5	1,0	12,0 - 16,5 372 97 059 505		
		10,2		0,5 - 3,0		S=4,8-e	5,5		14,5 - 19,0 372 97 059 507		
		11,6		1,5 - 4,0		S=5,7-e	6,0		14,0 - 18,5 372 97 059 508 ✓		
D6	13,0	12,7		0,5 - 3,0	9,0	S=4,8-e	8,0	1,5	19,0 - 23,5 372 97 069 501 ✓		
		12,7		0,5 - 3,0		S=4,8-e			14,0 - 18,5 372 97 069 502 ✓		
		12,7		0,5 - 3,0		S=4,8-e			11,5 - 16,0 372 97 069 503 ✓		
		12,7		0,5 - 3,0		S=4,8-e			21,5 - 26,0 372 97 069 507 ✓		
		15,4		3,0 - 5,5		S=7,7-e			11,5 - 16,0 372 97 069 504 ✓		
		15,4		3,0 - 5,5		S=7,7-e			14,0 - 18,5 372 97 069 505 ✓		
		15,4		3,0 - 5,5		S=7,7-e			19,0 - 23,5 372 97 069 506 ✓		

Tratamiento superficial: ① = Zn8K+/Fe ; ② = ZnNi8A/Fe

RIVKLE® – Pernos remachables estándar - Inox



Inox | Cabeza reducida | Hexagonal



M5	10,0	13,35	0,5 - 3,0	7,0	S=4,4-e	8,5	0,5	15,5 - 18,0 20,5 - 23,0 25,5 - 28,0	372 98 050 502 372 98 050 503 372 98 050 504
M6	13,0	15,65	0,5 - 3,0	9,0	S=4,4-e	10,8	0,5	15,5 - 18,0 20,5 - 23,0 25,5 - 28,0	372 98 060 506 372 98 060 507 372 98 060 508

Todos los pernos RIVKLE® en acero inoxidable tienen lubricación.

RIVKLE®

OTROS TIPOS DE PRODUCTOS



Contenido

Presentación general de la gama de producto RIVKLE®	
Una solución de fijación optimizada para un rendimiento máximo	4
La tecnología RIVKLE®	6
Colocación de los elementos de fijación	7
Materiales y tratamientos superficiales	9
Selección de la tuerca o el perno remachable	10
Servicios adicionales	12
Leyenda.	13
 La gama estándar RIVKLE®	
Tuercas remachables	16
Pernos remachables	35
 Otros tipos de productos RIVKLE®	
Tuercas HRT - Roscas de alta resistencia	40
Tuercas y pernos SFC - Para polímeros reforzados con fibra	42
Tuercas PN - Máxima resistencia a la extracción	44
Tuercas y pernos Seal Ring y otras soluciones de estanqueidad	46
 Los equipos de colocación RIVKLE®	
Aparatos de colocación manuales	50
Equipos de colocación oleoneumáticos y a batería.	53
Equipos especiales	63
 Böllhoff es su proveedor único de elementos de fijación y equipos de colocación.	64
 Índice por número de referencia.	66

RIVKLE® HRT – Roscas de alta resistencia

Para una máxima robustez

Tuerca remachable de alta resistencia de dimensiones reducidas para sus uniones estructurales.

Esta tuerca remachable ha sido diseñada para crear roscas internas en piezas complejas, permitiendo el acceso por un solo lado.



Ventajas

- Amplía la posibilidad de uso de tuercas remachables en aplicaciones sujetas a gran carga mecánica.
- Permite crear roscas internas en piezas complejas, permitiendo el acceso por un solo lado.
- En la versión en aluminio, esta tuerca es totalmente compatible con tornillos de clase 8.8.



Cargas permitidas

		Ø	M6	10.9 (ISO 898-1)	10 (ISO 898-2)	HRT
Acero 10.9	M6		16 700 N	20 900 N	20 900 N	
	M8		30 400 N	38 100 N	38 100 N	
	M10		48 100 N	60 300 N	60 300 N	
	M12		70 000 N	88 500 N	88 500 N	
Acero 12.9			12.9 (ISO 898-1)	12 (ISO 898-2)		
	M6		19 500 N	23 100 N	23 100 N	
	M8		35 500 N	42 500 N	42 500 N	
	M10		56 300 N	67 300 N	67 300 N	
Aluminio	M12		81 800 N	100 300 N	100 300 N	
			8.8 (ISO 898-1)	8 (ISO 898-2)		
	M5		8 230 N	12 140 N	12 140 N	
	M6		11 600 N	17 200 N	17 200 N	
	M8		21 200 N	31 800 N	31 800 N	

Tueras y pernos **RIVKLE® SFC** – Para polímeros reforzados con fibra

La clave para estructuras lightweight

Idónea para aligerar peso en los vehículos.

Esta tuerca permite crear una rosca interna resistente en polímeros sin causar daño en el material de la aplicación. Apropiada para materiales frágiles y flexibles, la RIVKLE® SFC se integra sin necesidad de precauciones especiales en todas las piezas plásticas. Después de la colocación, gracias a su deformación específica, la carga se distribuye de manera uniforme alrededor del alojamiento.



Ventajas

- Concepción de diseños más simples sin tener que preocuparse de la distancia entre las partes a unir.
- El alojamiento permite tolerancias mayores.
- Sin limitaciones respecto a las compatibilidades entre el material de la aplicación y los otros componentes de la unión.



Cargas permitidas

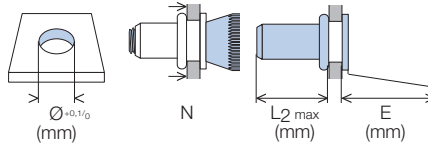
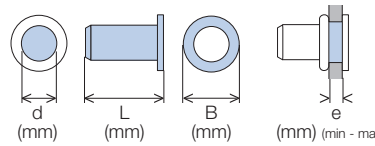
M6	12 000 N	RIVKLE® reutilizable*	15 000 N
M8	18 000 N	RIVKLE® reutilizable*	27 000 N
Rendimiento similar a la RIVKLE® estándar			

*RIVKLE® es más resistente que los tornillos de clase 8.8

Tueras y pernos RIVKLE® SFC – Para polímeros reforzados con fibra

RIVKLE® SFC - Acero

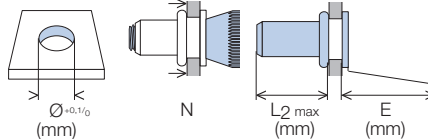
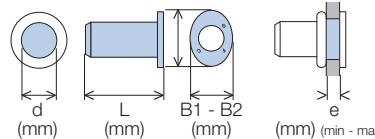
Acero | Cabeza plana | Abierto



M5	16,1 17,6	16,0	2,0 - 3,5 3,5 - 5,0	8,1	8 000	8,0	1,0	233 91 050 795 233 91 050 796
M6	20,7 22,2 20,7 22,2	13,0 13,0 18,0 18,0	2,0 - 3,5 3,5 - 5,0 2,0 - 3,5 3,5 - 5,0	9,1	12 000	11,0	1,5	233 91 060 968 233 91 060 971 233 91 060 969 233 91 060 970
M8	22,0 23,5	20,0	2,0 - 3,5 3,5 - 5,0	11,1	18 000	12,0		233 91 080 848 233 91 080 849



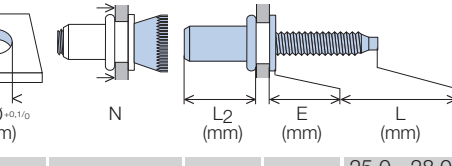
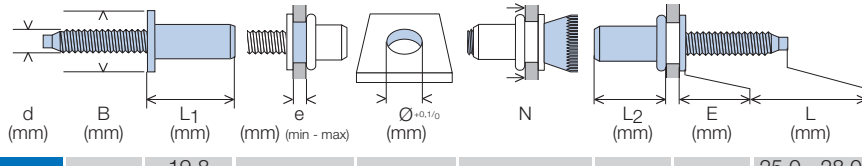
Acero | Cabeza ovalada | Abierto



M6	20,9	17	13	2,2 - 3,7	9,2	12 000	11,5	1,7	233 91 060 995
-----------	------	----	----	-----------	-----	--------	------	-----	-----------------------



Acero | Cabeza plana | Moleteado



M6	18,0	19,8 18,3	2,0 - 3,5	9,1	11 600	13,0	1,5	25,0 - 28,0 16,5 - 19,5	372 91 060 522 372 91 060 525
-----------	------	--------------	-----------	-----	--------	------	-----	----------------------------	--

Tratamiento superficial: ① = Zn8K+/Fe ; ② = ZnNi8A/Fe

①

②

La **RIVKLE® SFC** se puede utilizar con la gama completa de equipos de colocación RIVKLE® de Böllhoff (inclusive la colocación totalmente automática para la producción en serie).

Disponible en otras configuraciones bajo pedido (perno, junta de estanqueidad bajo la cabeza, etc.).

El rango de espesores podría aumentarse en circunstancias específicas cuando se acompañe de material de sustrato; en tales casos, será necesaria una validación de los prototipos (póngase en contacto con nosotros).

RIVKLE® PN – Máxima resistencia a la extracción

La solución universal para soportes con variaciones extremas

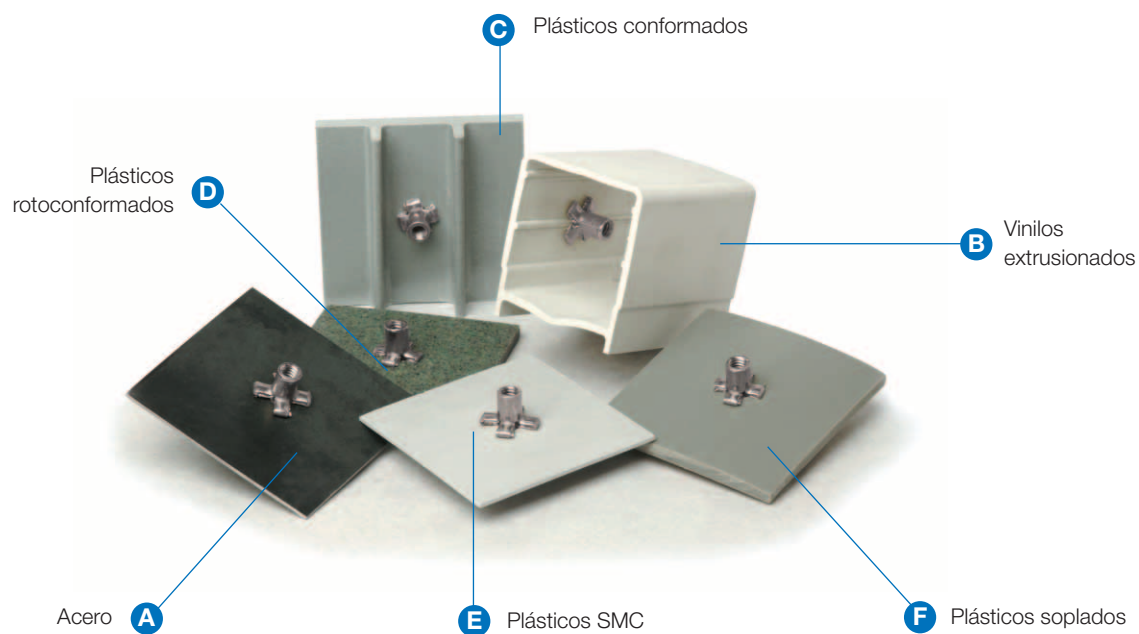
Gran versatilidad en diámetros y espesores.

La principal diferencia de este elemento de fijación RIVKLE® es su cuerpo ranurado, que se remacha en cuatro "pétalos" en el lado posterior de la pieza y ofrece una gran superficie de apoyo. Su diseño específico permite colocarla en soportes con grandes variaciones de espesor o de diámetro del alojamiento.

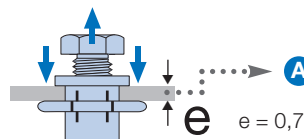


Ventajas

- Un solo producto puede servir para muchas aplicaciones.
- Se puede contrarrestar la diferencia de espesor o de diámetro del alojamiento que resulte del proceso de unión (piezas de plástico, capas, etc.).
- Asegura las uniones en chapas finas o materiales blandos gracias a un soporte de gran tamaño.



Rendimiento mecánico



RIVKLE® M6	2 130 N	900 N	6 760 N	100 N	600 N	1 250 N
RIVKLE® PN M6	5 400 N	2 750 N	8 400 N	700 N	1 620 N	3 220 N

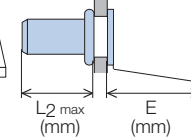
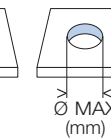
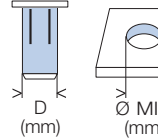
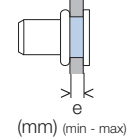
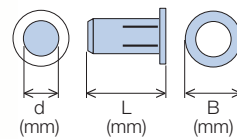
Pruebas según las especificaciones de Böllhoff.

RIVKLE® PN – Máxima resistencia a la extracción

RIVKLE® PNP



Acero | Cabeza plana | Ranurado | Abierto

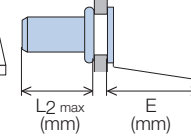
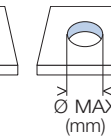
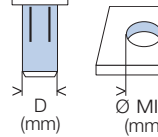
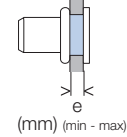
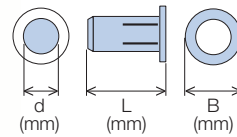


M5	22,0	12,7	0,5 - 3,0	7,47	7,48	7,62	9,9	1,0	668 70 511 030
M6	26,9	15,9	0,5 - 5,0	8,79	8,80	8,93	12,8	1,5	668 70 611 050
M8	30,5	19,0	0,5 - 5,0	11,10	11,11	11,50	14,5	1,5	668 70 811 050

RIVKLE® PNC - Rango de espesor mayor



Acero | Cabeza plana | Ranurado | Abierto

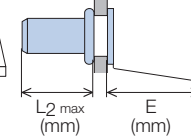
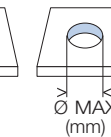
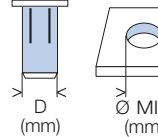
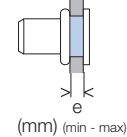
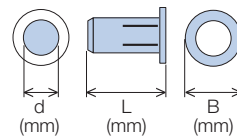


M4	17,6	11,15	0,50 - 3,80	6,12	6,13	6,25	8,6	0,95	668 30 411 038
M5	21,95	12,7	0,50 - 4,45	7,47	7,48	7,58	9,9	0,95	668 30 511 044
M6	26,9	15,9	0,50 - 7,10	8,79	8,80	8,90	12,8	1,50	668 30 611 071
M8	32,8	19,0	0,50 - 7,10	11,10	11,11	11,50	14,5	1,57	668 30 611 127
M10	30,5	19,0	0,50 - 7,10	11,10	11,11	11,50	14,5	1,57	668 30 811 071
	33,2	22,25	0,50 - 7,10	13,06	13,07	13,26	15,8	2,25	668 31 011 071

RIVKLE® PN - Inox



Inox | Cabeza plana | Ranurado | Abierto



M4	17,6	11,1	0,50 - 3,80	6,12	6,13	6,25	8,6	0,96	668 30 488 038
M5	22,0	12,7	0,50 - 4,45	7,47	7,48	7,58	9,9	0,95	668 30 588 044
	23,8		4,45 - 8,10	7,97					668 30 588 081*
M6	26,9	15,9	0,50 - 7,10	8,79	8,80	8,90	12,8	1,50	668 30 688 071
	32,8		7,10 - 12,7						668 30 688 127*
M8	30,5	19,0	0,50 - 7,10	11,10	11,11	11,50	14,5	1,50	668 30 888 071
M10	33,2	22,2	0,50 - 7,10	13,06	13,07	13,26	15,8	2,24	668 31 088 071*

* Esta referencia no está en stock; contacte con Böllhoff para conocer su disponibilidad.

RIVKLE® PN - Útiles

Usar útiles específicos; ver página 60.

Tueras y pernos **RIVKLE® Seal Ring** y otras soluciones de estanqueidad

Estanqueidad en todas las circunstancias

Protege sus uniones de agresiones externas.

Este elemento de fijación protege sus uniones garantizando al mismo tiempo la estanqueidad a cualquier tipo de líquido y manteniendo de forma duradera el nivel de rendimiento de las uniones con tuercas remachables RIVKLE® (contacto metal – metal). Todos nuestros productos han sido testados y comprobados con presión de aire (ATEQ) y cumplen las demandas más exigentes de la industria del automóvil.



Ventajas

- Simplifica sus uniones con una solución integrada directamente en su tuerca o perno RIVKLE®.
- Garantiza una estanqueidad sistemática y repetible, conservando las propiedades mecánicas de las uniones.
- Sigue ofreciendo todas las ventajas de la gama: colocación fácil y rápida, con accesibilidad por un solo lado. Compatible con todos los equipos de colocación Böllhoff, incluso cuando la colocación es automática con alimentación por soplado*.



* Las propiedades de estanqueidad del producto requieren la conformidad con las condiciones específicas de colocación, en términos tanto de equipamiento como de soporte.

Para más información sobre las condiciones de colocación, consulte la página 8 o póngase en contacto con Böllhoff.

Nuevo

RIVKLE® Seal Ring - Acero

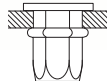
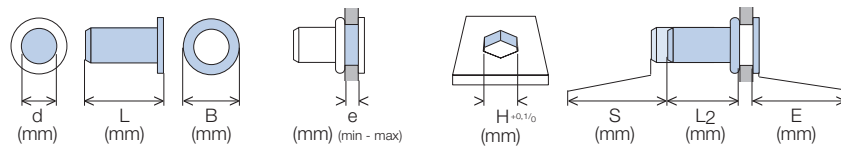
La gama **RIVKLE® Seal Ring** está también disponible con una junta FKM para garantizar la estabilidad de temperatura entre -15 °C y +220 °C (paso de cataforesis).

Bajo pedido; póngase en contacto con Böllhoff.

Tueras y pernos RIVKLE® Seal Ring y otras soluciones de estanqueidad



Acero | Cabeza plana | Hexagonal | Cerrado

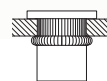
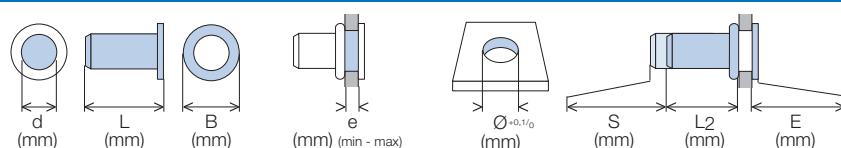


M5	19,2 21,4	13,0	0,8 - 3,0 2,5 - 5,0	7,0	S=5,0-e S=7,1-e	13,0	1,5	233 91 050 807 233 91 050 808
M6	22,0 24,2	19,75 15,0	0,8 - 3,0 2,5 - 5,0	9,0	S=4,6-e S=6,9-e	16,5	1,5	233 91 060 030* 233 91 060 027
M8	26,5 28,7	18,0	0,8 - 3,0 2,5 - 5,0	11,0	S=5,5-e S=7,7-e	19,8	1,5	233 91 080 875 233 91 080 874* 233 91 080 876

* Con junta FKM



Acero | Cabeza plana | Moleteado | Cerrado

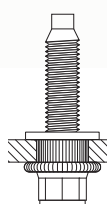
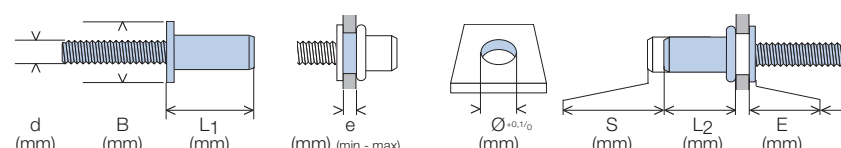


M5	19,3 21,5	12,0	0,5 - 3,0 2,5 - 5,0	8,0	S=4,1-e S=6,2-e	14,8	1,5	233 97 050 693 233 97 050 694
M6	22,3 24,5	13,0	0,8 - 3,0 2,5 - 5,0	9,0	S=4,3-e S=6,5-e	16,5	1,5	233 97 060 815* 233 97 060 776*
M8	26,6 28,5	16,0	0,8 - 3,0 2,5 - 5,0	11,0	S=4,8-e S=7,1-e	19,8 19,9	1,5	233 97 080 757 233 97 080 741*

* Con junta FKM



Acero | Cabeza plana | Moleteado



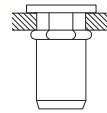
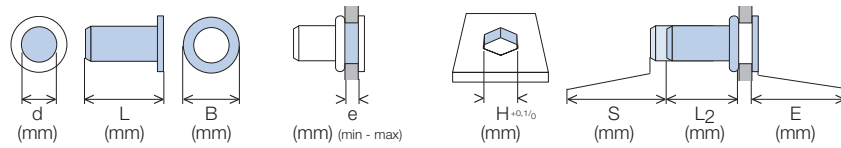
M6	13,0	13,0	0,5 - 3,0	9,0	S=4,8-e	9,0	1,5	16,3 - 20,8	372 97 060 537
-----------	------	------	-----------	-----	---------	-----	-----	-------------	-----------------------

RIVKLE® Seal Ring - Inox A4

Para aplicaciones del sector industrial, Böllhoff ofrece también una nueva gama de fijaciones de acero inoxidable A4 estancas con junta tórica.



Inox A4 | Cabeza plana | Semi-hexagonal | Cerrado



M5	19,0 20,5	13,5	0,5 - 3,0 3,0 - 4,5	7,0	4,6-e 5,9-e	14,4 14,6	1,5	233 94 050 504 233 94 050 505
M6	21,5 24,4	16,0	0,5 - 3,0 2,0 - 4,5	9,0	5,5-e 7,26-e	16,0 15,6	1,5	233 94 060 599 233 94 060 600
M8	25,0 27,5	21,0	0,5 - 3,0 3,0 - 5,5	11,0	5,7-e 8,7-e	19,3 18,8	1,5	233 94 080 501 233 94 080 502

Exclusivamente para uso industrial.

Para uso en exteriores en aplicaciones de metal o para el automóvil, póngase en contacto con nosotros.

RIVKLE®

EQUIPOS DE COLOCACIÓN



Contenido

Presentación general de la gama de producto RIVKLE®	
Una solución de fijación optimizada para un rendimiento máximo	4
La tecnología RIVKLE®	6
Colocación de los elementos de fijación	7
Materiales y tratamientos superficiales	9
Selección de la tuerca o el perno remachable	10
Servicios adicionales	12
Leyenda.	13
 La gama estándar RIVKLE®	
Tuercas remachables	16
Pernos remachables	35
 Otros tipos de productos RIVKLE®	
Tuercas HRT - Roscas de alta resistencia	40
Tuercas y pernos SFC - Para polímeros reforzados con fibra	42
Tuercas PN - Máxima resistencia a la extracción	44
Tuercas y pernos Seal Ring y otras soluciones de estanqueidad	46
 Los equipos de colocación RIVKLE®	
Aparatos de colocación manuales	50
Equipos de colocación oleoneumáticos y a batería.	53
Equipos especiales	63
 Böllhoff es su proveedor único de elementos de fijación y equipos de colocación.	64
 Índice por número de referencia.	66

RIVKLE® – Aparatos de colocación manuales**RIVKLE® BRK 01** - Pinza de manoCofre **RIVKLE® BRK01**

235 119 00501
235 119 00502



x1
x1

	Ø RIVKLE®							
	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
Acero	■	■	■	■	■			
Inox	■	■	■					
Aluminio	■	■	■	■	■			

Kg 600 g

235 119 00000
Útiles incluidos (M3 - M6)

M3	M4	M5	M6	M8	M10	M4	M5	M6	M8	M10
x50	x50	x50	x50			x50	x50	x50	x50	



235 119 00501

235 119 00502

x1
x1

x50 x50

RIVKLE® M2007 - Pinza de manoCofre **RIVKLE® M2007**

235 302 01000
235 302 01001
235 302 01002



x1
x1
x1

	Ø RIVKLE®							
	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
Acero			■	■	■	■	■	
Inox	■	■	■	■	■	■	■	
Aluminio			■	■	■	■	■	

Kg 1200 g

235 302 01000
Útiles incluidos (M5 - M12)

M5	M6	M8	M10	M12	M6	M8	M10	M6	M8	M10
x1	x1	x1	x1	x1				x50	x25	x25



235 302 01003

x1

UNC		UNF	
10-24	1/4-20	5/16-18	10-32
x1	x1	x1	x1
			1/4-28
			5/16-24

RIVKLE® – Aparatos de colocación manuales**RIVKLE® BRK 10** - Pinza de palanca

	Ø RIVKLE®							
	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
Acero				■	■	■	■	
Inox			■	■	■			
Aluminio			■	■	■	■		

Kg 1900 g **235 120 00000**
Útiles incluidos (M5 - M10)

RIVKLE® ES 51 - Aparato manual hidráulico

	Ø RIVKLE®							
	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
Acero				■	■	■	■	■
Inox				■	■	■	■	■
Aluminio				■	■	■	■	■

Kg 2700 g **235 118 00000**
Útiles no incluidos

RIVKLE® OPTEX - Aparato para punzonado hexagonal

			Ø RIVKLE®
Acero	M5	M6	M8
Aluminio	■	■	■
	■	■	■

0,5 - 2,5 mm **235 110 00000**
Útiles incluidos (M5 - M8)

Kg 2100 g

RIVKLE® – Aparatos de colocación manuales

Útiles

**RIVKLE® BRK 01**Vástago
+
Boquilla

235 119 XX 001

Ø RIVKLE®			
M3	M4	M5	M6
03	04	05	06
↑	↑	↑	↑

**RIVKLE® BRK 10**Vástago
+
Boquilla

235 120 XX 001

Ø RIVKLE®			
M5	M6	M8	M10
05	06	08	10
↑	↑	↑	↑

**RIVKLE® M2007**

Vástago



235 302 XX 020

Ø RIVKLE®				
M5	M6	M8	M10	M12
05	06	08	10	12
↑	↑	↑	↑	↑

Boquilla



235 302 XX 030

**RIVKLE® ES 51**

Vástago



235 108 XX 020

Ø RIVKLE®				
M6	M8	M10	M12	M14
06	08	10	12	14
↑	↑	↑	↑	↑

Boquilla



235 108 XX 030

Tuerca



235 108 00 001

✓	✓	✓	✓	✓
↑	↑	↑	↑	↑

**RIVKLE® OPTEX**

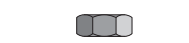
Vástago



235 110 XX 020

Ø RIVKLE®		
M5	M6	M8
05	06	08
✓	✓	✓
↑	↑	↑

Tuerca



235 110 67 006

Boquilla



235 110 XX 030

05	06	08
✓	✓	✓
↑	↑	↑

Punzón



235 110 XX 021

05	06	08
✓	✓	✓
↑	↑	↑

Matriz



235 110 XX 031

05	06	08
✓	✓	✓
↑	↑	↑

RIVKLE® NEO P107**Nuevo en 2023****La nueva generación para un rendimiento máximo**

	Ø RIVKLE®				
	M3	M4	M5	M6	M8
Acero	■	■	■	■	■
Inox	■	■	■	■	
Aluminio	■	■	■	■	■

**236 172 01000**

Útiles no incluidos (ver página 59)

Recorrido máximo	7,0 mm
Fuerza de remachado máxima	18 kN (M3-M8 acero)
Presión de utilización	De 5,5 bar (mín.) a 6,5 bar (máx.)
Peso sin útiles	2,0 kg
Nivel de ruido	< 70 dB (A)
Capacidad de producción	36 RIVKLE® /min

RIVKLE® P2007**Una remachadora versátil, apta para una amplia gama de aplicaciones**

	Ø RIVKLE®							
	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
Acero		■	■	■	■	■		
Inox	■	■	■	■	■			
Aluminio			■	■	■	■	■	

**236 156 01000**

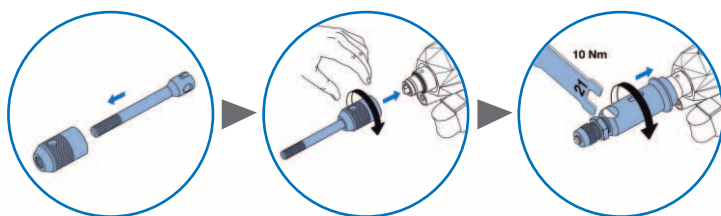
Útiles no incluidos (ver página 59)

Recorrido máximo	7,0 mm
Fuerza de remachado máxima	21 kN (M4-M10 acero)
Presión de utilización	De 5,5 bar (mín.) a 7 bar (máx.)
Peso sin útiles	2,2 kg
Nivel de ruido	< 70 dB (A)
Capacidad de producción	32 RIVKLE® /min

Código genérico para un cartucho exclusivo:
282 520 00 005.

También es posible obtener solo el cartucho monodimensional. Póngase en contacto con Böllhoff.

RIVKLE® NEO P107 – Remachadora oleoneumática para tuercas y pernos RIVKLE®



Rápida sustitución de los útiles

- Uso de vástagos y boquillas existentes
- Cambio de útiles más sencillo



Regulación de la fuerza

- No más desajustes inoportunos
- Mayor precisión

Ergonomía estándar Böllhoff

- Gatillo rediseñado (sin apretar)
- Mango cómodo y ergonómico

Principales ventajas



De 3 kN a 18 kN (M3-M8 acero)



36 RIVKLE®/min



Mantenimiento mejorado (más fácil y rápido)



Diseñada y validada para uso en grandes series



Compatible con los útiles RIVKLE® existentes (vástagos y boquillas)



Para tuercas y pernos remachables RIVKLE®



Conexión de aire central

- Apta para uso con la mano derecha o izquierda

Vídeos de mantenimiento
Vídeos de la máquina



Retorno accionado por aire

- Nuevo diseño para mejorar la velocidad

Desarrollada y
fabricada en Francia



ÍNDICE

55

68

RIVKLE® B2007

Recorrido máximo	8,0 mm
Fuerza de remachado máxima	22 kN (M3-M10 acero)
Batería	Li-Ion / 14,4 V / 2,6 Ah
Peso sin útiles	2,1 kg + 0,3 kg (útiles + batería)
Nivel de ruido	< 70 dB (A)
Capacidad de producción	24 RIVKLE® /min

Existe un catálogo específico sobre este producto; póngase en contacto con Böllhoff.

Remachadora a batería

Ø RIVKLE®								
	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
Acero	■	■	■	■	■	■	■	
Inox	■	■	■	■	■	■	■	■
Aluminio		■	■	■	■	■	■	

**Paquete con 1 batería****236 166 01000****Paquete con 2 baterías****236 167 01000**

Útiles no incluidos (ver página 59)

Peso comparable a la RIVKLE® P2007 con manguera

RIVKLE® B2007	RIVKLE® P2007
Remachadora + Útiles + Batería (kg)	Remachadora + Útiles + Tubo neumático (kg)
2,12 + 0,07 +0,30	2,20 + 0,07 +0,33
Peso total = 2,49 kg	Peso total = 2,60 kg

RIVKLE® P3007**Fuerza**

Ø RIVKLE®								
	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16
Acero				■	■	■	■	
Inox				■	■	■	■	
Aluminio				■	■	■	■	■

**236 159 01000**

Útiles no incluidos (ver página 59)



Código genérico para un cartucho exclusivo:

282 520 00 005.

También es posible obtener solo el cartucho monodimensional. Póngase en contacto con Böllhoff.

Recorrido máximo	8,0 mm
Fuerza de remachado máxima	40 kN (M8-M14 acero)
Presión de utilización	De 5,5 bar (mín.) a 7 bar (máx.)
Peso sin útiles	3,4 kg
Nivel de ruido	< 70 dB (A)
Capacidad de producción	14 RIVKLE® /min

RIVKLE® P2007 PN

Ø RIVKLE® PN								
	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
Acero		■	■	■	■	■		

**236 158** 01000

Útiles no incluidos (ver página 60)

Recorrido máximo	14,0 mm
Fuerza de remachado máxima	14,5 kN
Presión de utilización	De 5,5 bar (mín.) a 7 bar (máx.)
Peso sin útiles	2,4 kg
Nivel de ruido	< 70 dB (A)
Capacidad de producción	10 à 15 RIVKLE® /min

RIVKLE® P3007 PN

Ø RIVKLE® PN								
	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14
Acero					■	■		

**236 160** 01000

Útiles no incluidos (ver página 60)

Recorrido máximo	14,0 mm
Fuerza de remachado máxima	25 kN
Presión de utilización	De 5,5 bar (mín.) a 7 bar (máx.)
Peso sin útiles	3,1 kg
Nivel de ruido	< 70 dB (A)
Capacidad de producción	14 RIVKLE® /min

Existe un catálogo específico sobre este producto; póngase en contacto con Böllhoff.

RIVKLE® – Indicador de esfuerzo



La tecnología RIVKLE® garantiza que cada elemento de fijación se coloca correctamente durante el proceso.

Este test no destructivo se lleva a cabo durante el propio proceso de colocación.

Esta validación de los parámetros y las condiciones de colocación está disponible tanto en los equipos manuales como en los automáticos.

Aparatos de colocación manuales

El **indicador de esfuerzo RIVKLE® FC340** es la solución más fiable para garantizar que los aparatos de colocación manuales están correctamente regulados y que implementan la fuerza de remachado correcta para su aplicación. Este indicador es conforme a la 3^a condición de los parámetros de colocación de RIVKLE®.



Display digital

Lectura instantánea de la fuerza de remachado aplicada por la máquina.

Sensor de presión hidráulica

Precisión de la medición: +/-3 %.

Módulo hidráulico integrado

Alta capacidad (> 40 kN) y repetibilidad.

Herramientas de control

Apto para colocación de tuercas y pernos. Apto para la colocación de elementos de fijación de M3 a M16.

Este equipo esta disponible con o sin certificado de calibración.



	282 522 14 000
	282 522 14 800
	282 522 14 900

JUEGO DE ÚTILES

Arandela + Tuerca				282 522 14 1XX
				282 522 14 XXX

Ø RIVKLE®

	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16
03	04	05	06	08	10	12	14	16	
-	M4	M5	D5	M6	D6	M8	D8	M10	

Útiles para RIVKLE® UNC y RIVKLE® UNF disponibles bajo pedido. Seleccione el juego de útiles de acuerdo a su diámetro.

RIVKLE® – Indicador de esfuerzo

Útiles



RIVKLE® P2005 / P2007 / NEO P107				Ø RIVKLE®									
				M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	
Vástago			236 113 XX 020	03	04	05	06	08	10	*(1)	–	–	
			376 113 XX 020	–	04	05	06	08	*(3)	–	–	–	
Boquilla			236 113 XX 030	03	04	05	06	08	10	*(2)	–	–	
			376 113 XX 030	–	04	05	06	08	*(4)	–	–	–	
RIVKLE® P3007				Ø RIVKLE®									
Vástago				236 159 XX 020	–	–	–	–	08	10	12	14	16
Boquilla				236 159 XX 030	–	–	–	–	08	10	12	14	16
					↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑

RIVKLE® B2007				3 → 18 kN					18 → 22 kN	
				M3	M4	M5	M6	M8	M8	M10
Vástago			236 113 XX 020	03	04	05	06	08	236 913 08 110	236 913 10 019
			376 113 XX 020	–	04	05	06	08	–	–
Boquilla			236 113 XX 030	03	04	05	06	08	08	10
			376 113 XX 030	–	04	05	06	08	–	–
Cabezal para pernos y fuerza >18 kN (M8+M10)	236 166 00 303									
Casquillo tracción para pernos y fuerza >18 kN (M8+M10)	236 166 00 304								✓	✓

RIVKLE® P2005 / P2007 / NEO P107				Ø RIVKLE® - UNC					Ø RIVKLE® - UNF			
				4-40	6-32	8-32	10-24	1/4-20	10-32	1/4-28	7/16-20	3/8-24
Vástago			236 113 XX XXX	65 620	67 620	68 620	69 620	74 620	69 720	74 720	78 720	77 720
Boquilla			236 113 XX XXX	03 030	67 030	68 030	69 030	74 030	69 030	74 030	*(6)	77 030
				↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑

*(1) = 236 153 12 020 *(2) = 236 153 12 030 *(3) = 376 913 10 020 *(4) = 376 913 10 030 *(6) = 236 923 78 030

RIVKLE® – Equipos de colocación oleoneumáticos y a batería

RIVKLE® P2005 / P2007 / NEO P107	
Vástago	
Boquilla	

*(7) = 563 500 50 010



Ø RIVKLE® - Rosca especial

	D5	D6
376 913 XX XXX	05 401	*(7)
376 113 XX XXX	05 030	06 030

↑ ↑

RIVKLE® P2007 PN	
Vástago	
Boquilla	



Ø RIVKLE®

	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16
236 913 XX XXX	–	04 094	05 094	06 127	08 101	*(5)	–	–	–
236 913 XX XXX	–	04 086	05 095	06 128	08 087	10 010	–	–	–
236 913 XX XXX	–	–	–	–	08 101	*(5)	–	–	–
	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑

*(5) = 236 913 10 006

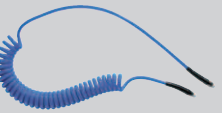
CAJA DE ÚTILES RIVKLE®	
	 
	



236 113 00 001

	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16
	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	–	–
	–	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–
	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–	–
	✓	✓	✓	✓	✓	–	–	–	–

Accesorios

Aro		236 803 00 008
Pin		236 803 00 009
Kit de acoplamiento de aire comprimido Staubli		282 590 10 988 (D6) 282 590 10 989 (D8)
Manguera Staubli, longitud 5 m, con conexión D6		236 003 01 000
Manguera de espiral Prevost, 0,4-4 m, con conexión R1/4		236 599 00 037
Kit FRL		236 599 00 036

RIVKLE® – Equipos de colocación oleoneumáticos y a batería


RIVKLE® NEO P107	236 500 00 014	236 172 01 001			
RIVKLE® P2005	236 155 00 305	236 155 01 001	282 590 2 - 3 Kg 10 820	282 590 2,2 - 4 Kg 10 665	282 590 2,2 - 4 Kg 10 664
RIVKLE® P2007		236 156 01 001			
RIVKLE® P2007 PN	236 156 00 301		–		
RIVKLE® P3007 PN			282 590 4 - 6 Kg 10 152	–	–
RIVKLE® P3007	236 159 00 301		–		



Batería
estándar
14,4V 2,6AH -
Li-Ion



Batería de mayor
capacidad
14,4V 4,0AH -
Li-Ion



Cargador
estándar



Multicargador
con 4 posiciones



Cable de
alimentación



Soporte
del equipo



Kit adaptador
de tornillos CHC

RIVKLE® B2007

282 590 30 350

282 590 30 351

282 590 30 352

282 590 30 354

282 590 30 356

236 166 00 308

Ver pág. 62



Soporte para
la máquina

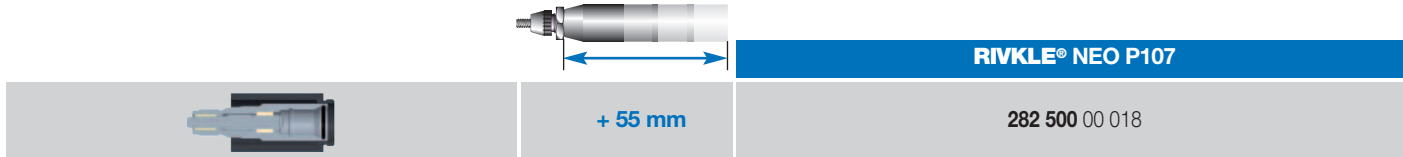


Kit de bloqueo
de fuerza

RIVKLE® NEO P107

236 500 00 019

236 999 00 057



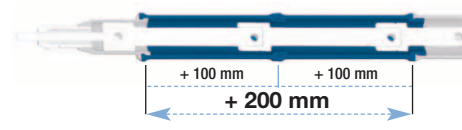
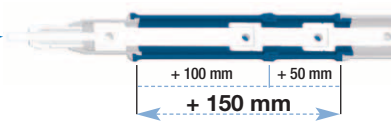
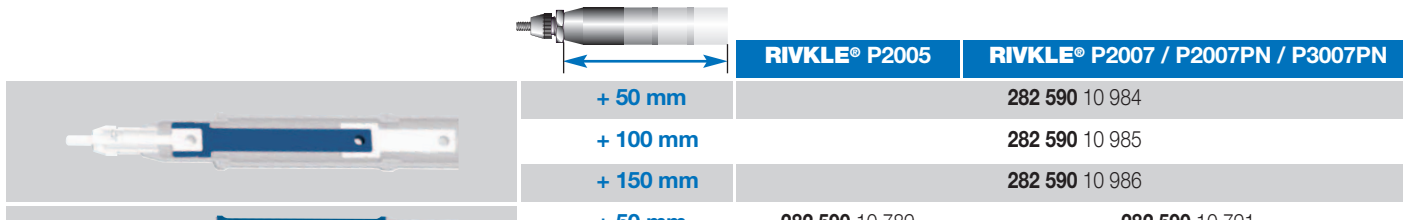
+ 110 mm

282 500 00 017



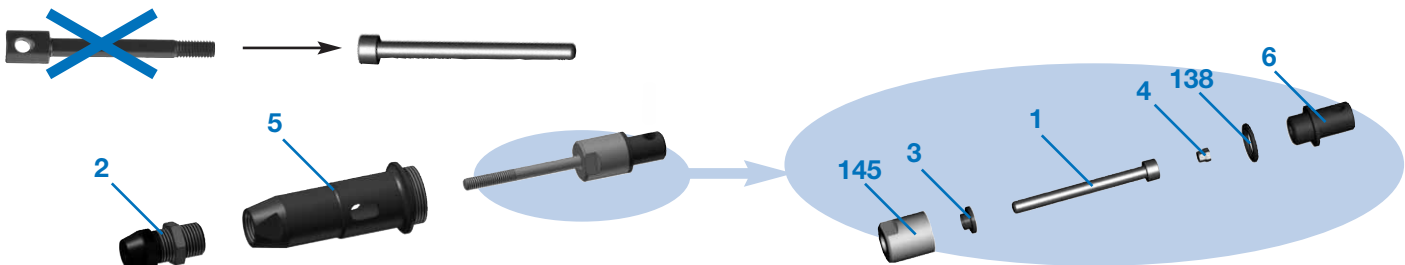
+ 110 mm

282 500 00 017



RIVKLE® – Equipos de colocación oleoneumáticos y a batería

Kit para tornillos CHC



KIT = A + B + C

	A 5 RIVKLE® P2005	B2007 = cabezal original RIVKLE® P2007	B 145 + 138 + 6 P2007 + P2005	P2007 + P2005 RIVKLE® B2007	C 1 236 803 03 000 236 803 04 000 236 803 05 000 236 803 06 000 236 803 08 000
M3					
M4					
M5	236 153 00 043	236 803 00 005		236 803 00 216	
M6					
M8					

	Kit CHC	Tornillo CHC
RIVKLE® NEO P107	1	1
ISO4762 DIN912		
M3	236 500 00 001 236 803 03 020	M3 x 60 236 803 03 020
M4	236 500 00 002 236 803 04 020	M4 x 60 236 803 04 020
M5	236 500 00 003 236 803 05 020	M5 x 65 236 803 05 020
M6	236 500 00 004 236 803 06 020	M6 x 65 236 803 06 020
M8	236 500 00 005 236 803 08 020	M8 x 70 236 803 08 020

Accesorio de relleno y purga de aceite



RIVKLE® NEO P107		236 500 00 007 ⁽¹⁾
RIVKLE® PX007 / P2005		236 500 00 008 ⁽¹⁾
RIVKLE® B2007		236 166 00 309 ⁽²⁾



⁽¹⁾ Aceite incluido – ⁽²⁾ Aceite no incluido

Aceite

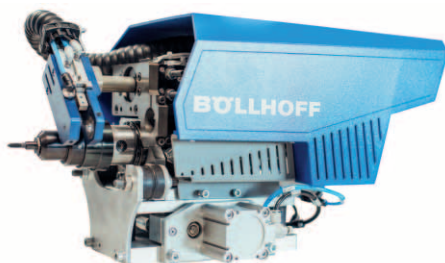


RIVKLE® NEO P107	Hydrolub HMAX 68 (1L)	291 400 00 001
RIVKLE® PX007		
RIVKLE® P2005		
RIVKLE® B2007	Acer MV10 (1L)	236 166 00 312



**RIVKLE® EPK C / RIVKLE® EPK HP**

Equipo oleoneumático con control del proceso

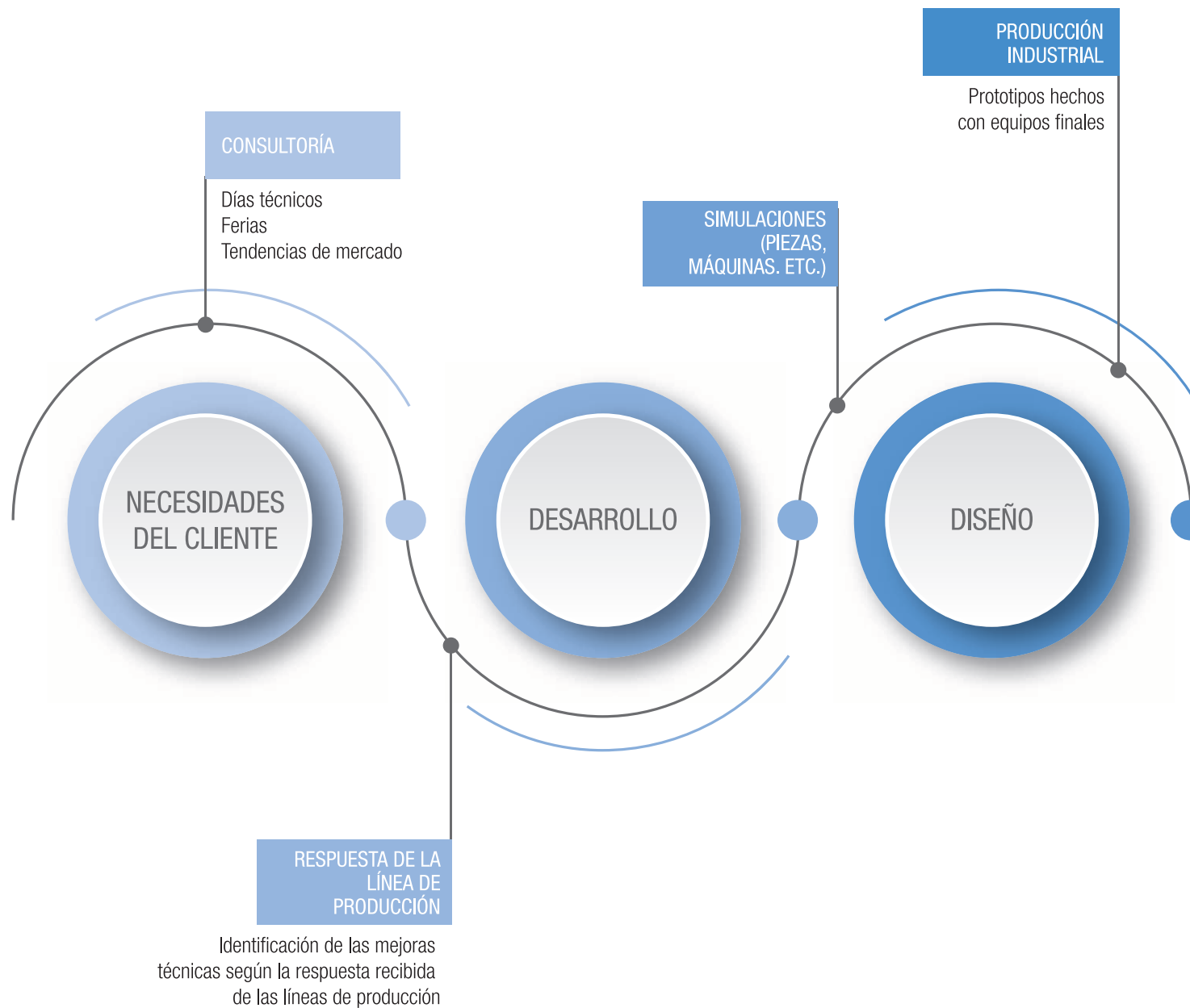
**RIVKLE® Automation**

Cabeza de colocación con sistema de carga automático

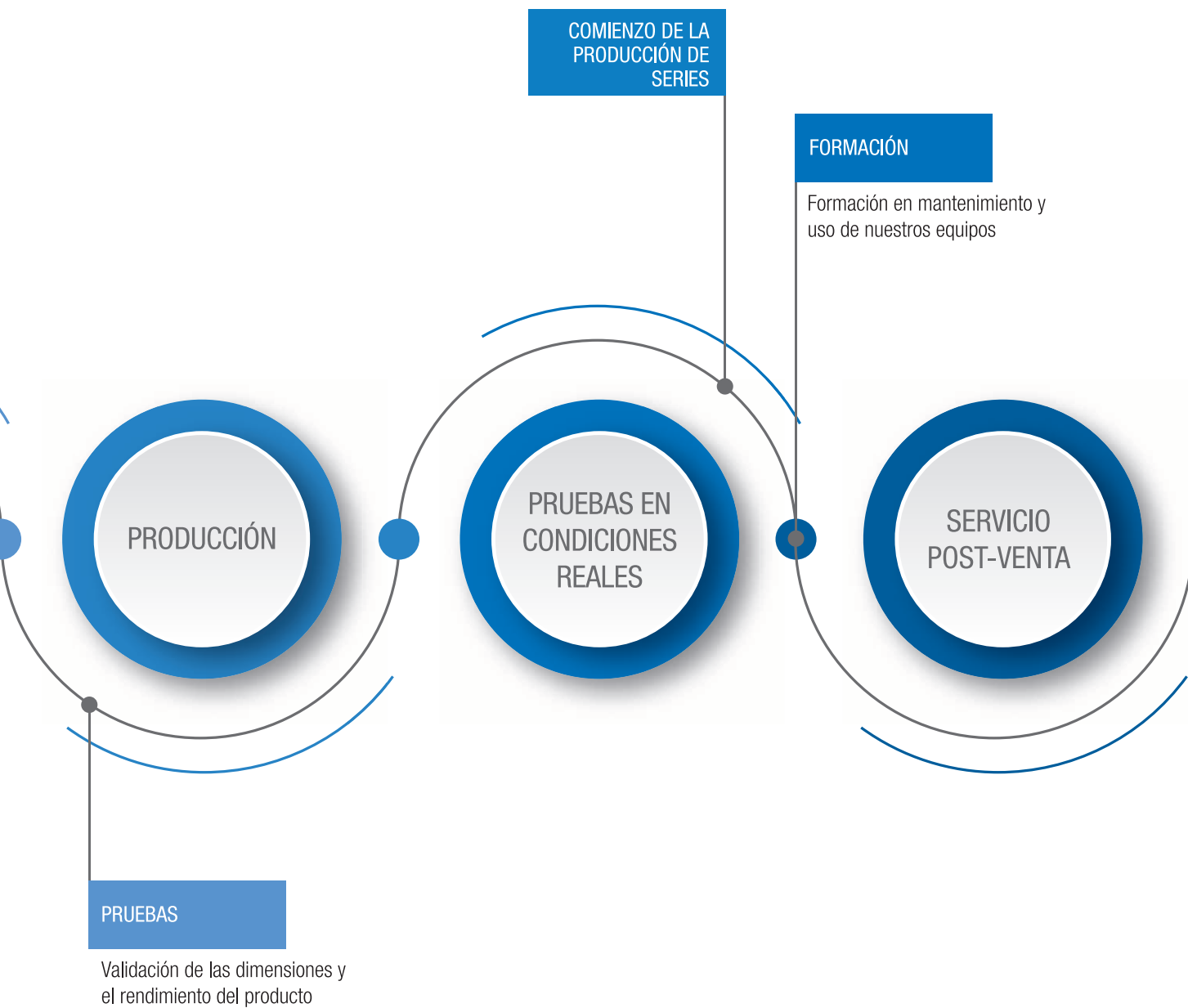
Böllhoff es su proveedor único de elementos de fijación y equipos de colocación

Böllhoff le ofrece asistencia integral. Gracias a nuestra amplia experiencia y profundos conocimientos, podemos asesorarle desde la etapa de diseño a la de producción, incluyendo formación en métodos de colocación.

Tenemos experiencia en todas las fases de proyecto: consultoría, desarrollo, diseño, prototipos.



Böllhoff es su proveedor único de elementos de fijación y equipos de colocación





Passion for successful joining.

Grupo Böllhoff

Socio innovador en tecnologías de fijación con soluciones de montaje y logística.

Consulte nuestros datos de contacto en www.boellhoff.es o mándenos un email a: info_es@boellhoff.com