


PI 1493

 ¡Sólo para personal especializado!
1/1

PRODUCT INFORMATION

PISTONES KOLBENSCHMIDT CON ESCOTADURA DE BIELA EN FORMA TRAPEZOIDAL

MEJORA DE LA LUBRICACIÓN Y LA REFRIGERACIÓN

Los pistones Kolbenschmidt a menudo disponen, en comparación con otros fabricantes, de una escotadura de biela en forma trapezoidal, aunque haya montada una biela con cabeza de biela paralela. En comparación con los pistones con una escotadura para biela trapezoidal, el bisel de este pistón no llega completamente hasta la cabeza del pistón, sino que a menudo termina en el centro en la bancada de bulón.



NOTA

No se trata, como a veces se cree, de un fallo de forma o de un pistón incorrecto, sino de una optimización intencionada.

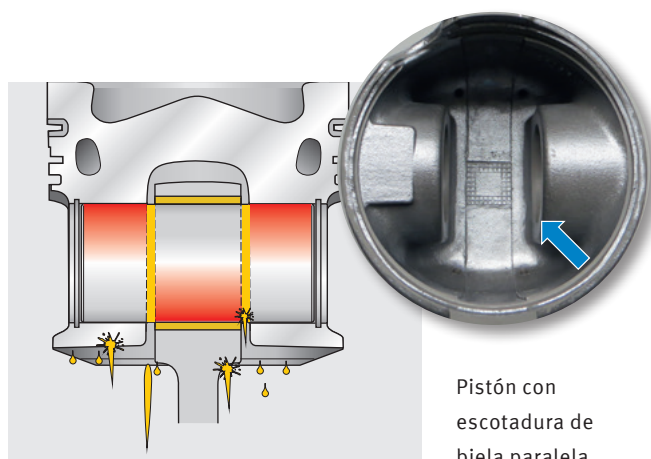
Las ventajas de este tipo de construcción son:

- Entre la biela y la bancada de bulón existe una ranura mayor. De esta forma, penetra más aceite de inyección y aceite proyectado desde el cigüeñal y la tobera de aceite refrigerante al bulón del pistón.

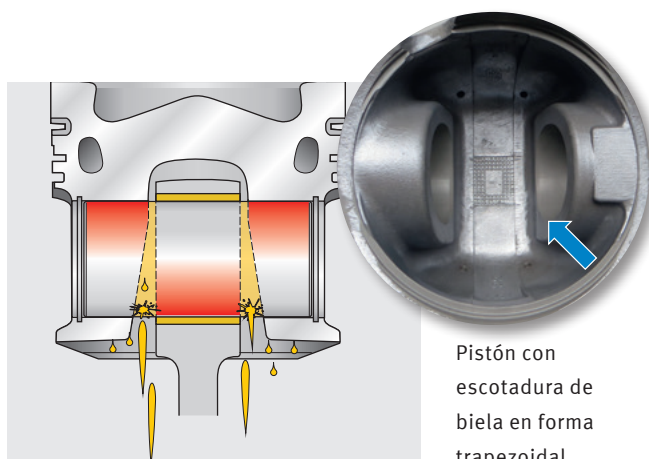
- La mayor entrada de aceite mejora la refrigeración y la lubricación del alojamiento del bulón del pistón con cargas elevadas.
- El bulón del pistón tiene más espacio libre en dirección hacia el cigüeñal (en el lado sin carga de presión), para poder deformarse elásticamente.

No se produce un debilitamiento de la bancada de bulón por el bisel. En el lado inferior de la bancada de bulón no se transmiten fuerzas de compresión a los bulones del pistón durante la combustión.

Para una mejor compresión, las superficies con carga de presión en el bulón del pistón del gráfico se han marcado en rojo.



Pistón con
escotadura de
biela paralela



Pistón con
escotadura de
biela en forma
trapezoidal

Modificaciones y cambios de dibujos reservados. Para asignación y sustitución, véanse los correspondientes catálogos vigentes, por ejemplo, los sistemas basados en TecAlliance.