



SUGERENCIA TÉCNICA ZEN #38

DIFERENCIAS ENTRE IMPULSORES ZEN 1624 Y 1786

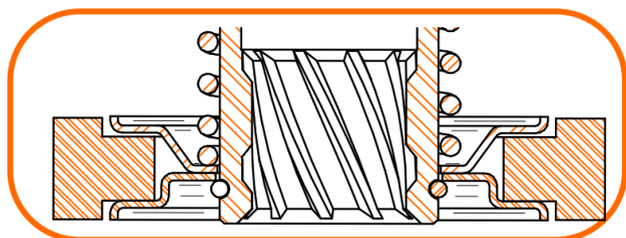


Los impulsores 1624 y 1786 son físicamente similares y sus medidas principales son idénticas, pero no son intercambiables. Las diferencias entre estos son la altura del engranaje, paso y diámetro de estrías, según se indica a continuación.



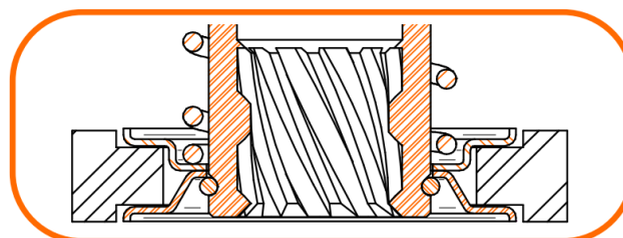
1624

- Paso en la hélice de las estrías es de 110 mm.
- Altura del engranaje 21 mm.



1786

- Paso en la hélice de las estrías es de 117,27 mm.
- Altura del engranaje 18,2 mm.
- Resorte más fuerte.



EN CASO DE INTENTAR COLOCAR UNO EN VEZ DEL OTRO:

- Si aplicamos el 1786 en lugar del 1624, al engranar en el volante del motor (cremallera), puede causar fricción con la base de la capa.
- La diferencia en las estrías puede ocasionar que el impulsor escape del eje inducido.
- Como el resorte del 1786 es más fuerte en comparación al resorte del 1624, se pueden producir daños en el solenoide.
- Si aplicamos el 1624 en lugar de 1786, no será posible el acoplamiento adecuado en el eje inducido.