



DICA TÉCNICA ZEN #38

DIFERENÇAS ENTRE IMPULSORES ZEN 1624 E 1786

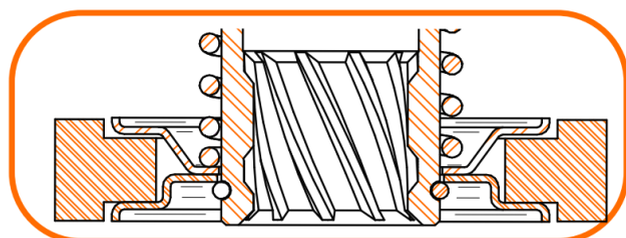


Os impulsores 1624 e 1786 são fisicamente semelhantes e suas medidas principais são idênticas, mas não são intercambiáveis. As diferenças entre eles são a altura do engrenamento, passo e diâmetro das estrias, conforme abaixo.



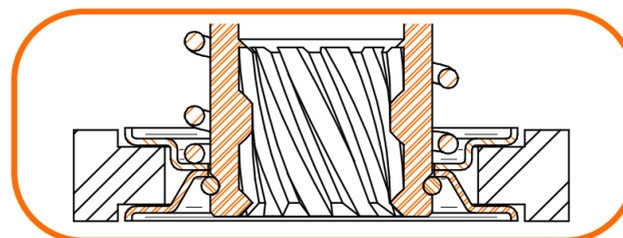
1624

- Passo na hélice das estrias é de 110 mm.
- Altura do engrenamento 21 mm.



1786

- Passo na hélice das estrias é de 117,27mm.
- Altura do engrenamento 18,2 mm.
- Mola mais forte.



SE TENTAR APLICAR UM PELO OUTRO:

- Se aplicarmos o 1786 no lugar do 1624, ao engrenar no volante do motor (cremalheira), pode haver atrito com a base da capa.
- A diferença nas estrias pode fazer com que o impulsor escape do eixo induzido.
- Como a mola do 1786 é mais forte em relação a mola do 1624, podem ser causados danos no solenoide.
- Se aplicarmos o 1624 no lugar do 1786, não será possível o encaixe adequado no eixo induzido.