



DICA TÉCNICA ZEN #19

DIFERENÇA ENTRE IMPULSORES 1642 E 1874



Os impulsores 1642 e 1874 possuem características físicas, dimensões e aplicações semelhantes, mas há um detalhe que faz toda diferença, o diâmetro da capa:

1642 – DIÂMETRO DA CAPA 53,5



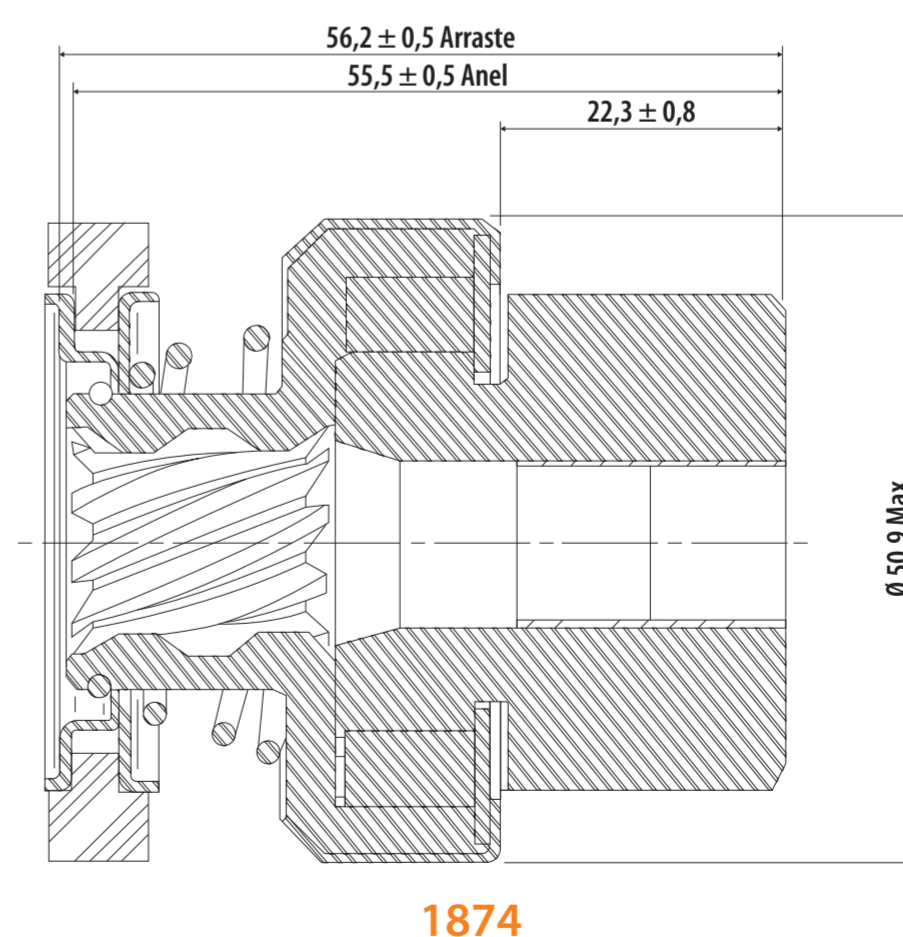
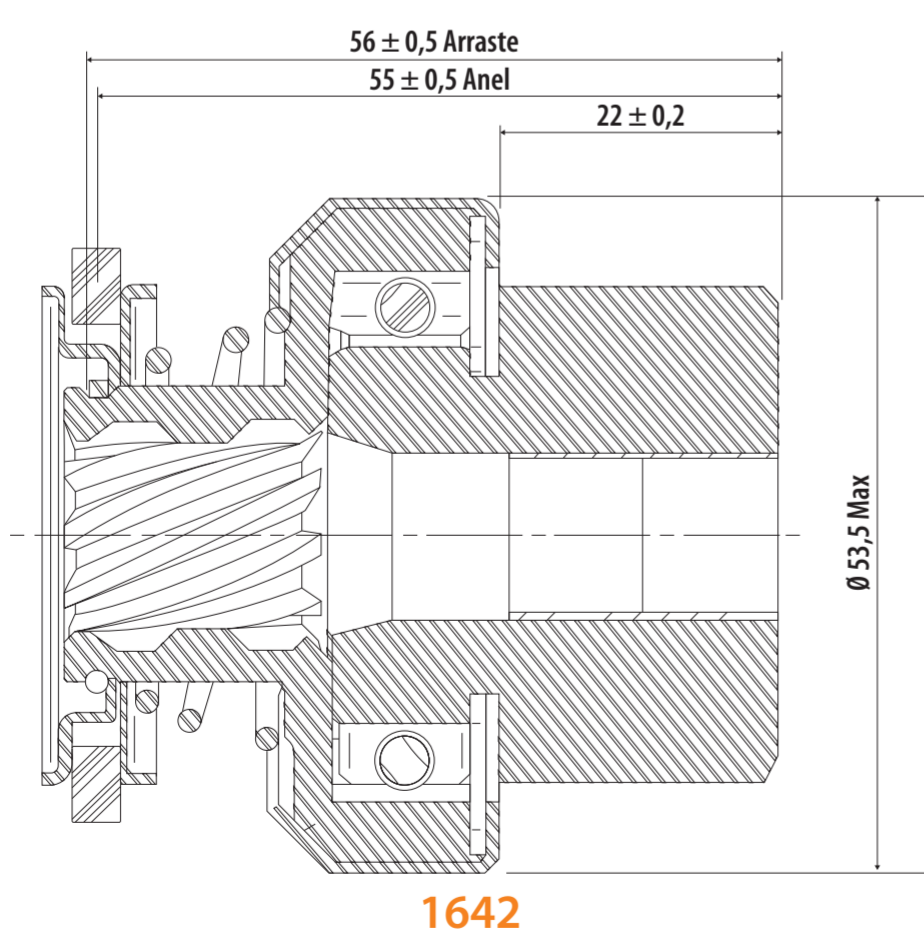
1874 – DIÂMETRO DA CAPA 50,9



POR QUE NÃO PODE TROCAR?

- Se aplicarmos o impulsor 1874 no lugar do 1642, teremos problemas durante a partida, já que o impulsor 1874 tem uma capacidade de torque menor que o 1642;
- Caso apliquemos o impulsor 1642 no lugar do 1874, ocorrerá colisão nas paredes do mancal do motor de partida, já que o diâmetro da capa é maior que a do 1874.

Na ilustração a seguir você pode conferir os detalhes de cada um e fazer um comparativo:



ASSISTA:

Acesse nosso canal no YouTube e assista ao vídeo: "IMPULSOR COMPLETO".

Procure por: ZENSA no YouTube.