



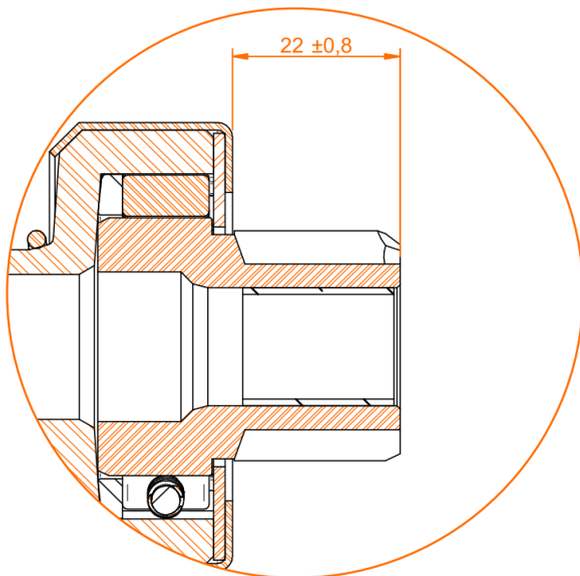
DICA TÉCNICA ZEN #41

DIFERENÇA ENTRE OS IMPULSORES 0629 E 1194



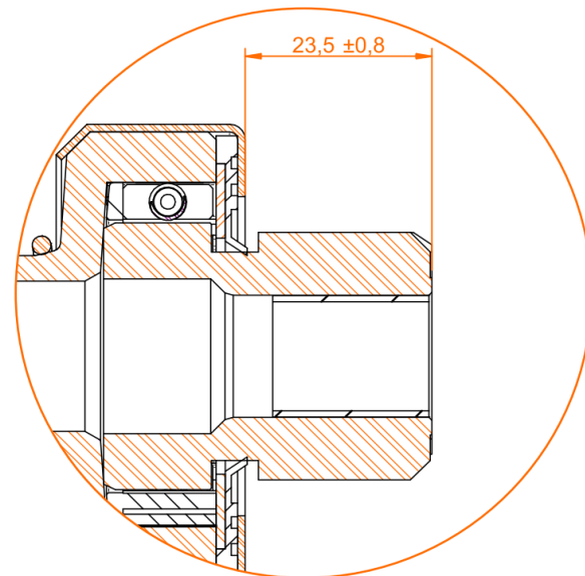
Os impulsores 0629 e 1194 são fisicamente semelhantes e suas medidas principais são idênticas, mas não são intercambiáveis. Veja quais são suas diferenças:

0629



O 0629 possui altura de engrenamento menor ($22 \pm 0,8$)

1194



O 1194 possui altura de engrenamento maior ($23,5 \pm 0,8$) e usa vedação de borracha, para evitar que contaminante externos (óleo/ poeira/ água/ etc) danifiquem o sistema interno do impulsor.

O QUE OCORRE SE APLICAR UM PELO OUTRO:

- Aplicando o 0629 no lugar do 1194 - o impulsor irá perder função rapidamente devido a contaminação. Além disso, a capa poderá tocar na cremalheira gerando desgaste e quebra.
- Aplicando o 1194 no lugar do 0629 - não haverá qualquer problema.