

Determinando o OFF-SET (ET)

1º passo - Medir a dimensão da tala conforme figura 06. Ex.: Valor encontrado 180mm

2º passo - Dividir o valor encontrado por 2 (dois), para obtermos o centro da tala (90mm).

3º passo - Valor do Back-space já encontrado (130 mm) conforme Figura 03.

4º passo - Calculando o Off-set. Fórmula:

Off-set = Back-space - (Tala / 2)

Off-set = 130 - (180 / 2)

Off-set = 130 - 90

Off-set = +40

Off-set = 40mm **positivo**

Off-set negativo: O Off-set será negativo quando o Back-space for menor que a dimensão da (Tala / 2), no exemplo vamos utilizar um Back-space de 85mm e a Tala de 180mm.

Ex.: Off-set = 85 - (180 / 2)

Off-set = -5mm **negativo**

Off-set "0" (zero): O Off-set será "0"(zero) quando o Back-space coincidir com o meio da tala , no exemplo vamos utilizar um Back-space de 90mm e a Tala de 180mm.

Ex.: Off-set = 90 - (180 / 2)

Off-set = **0 (zero)**

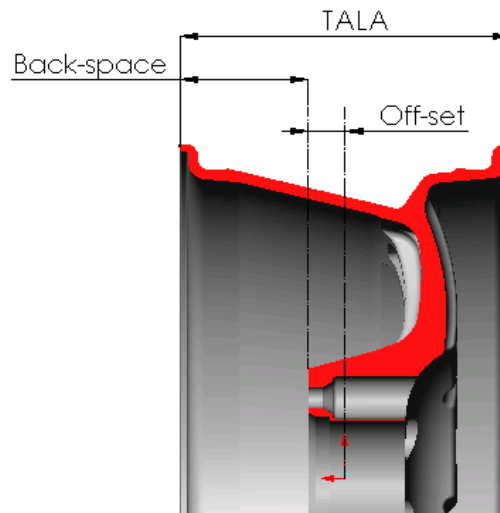


Fig. 06