

## DENSIDADE DA CANA CALHA DONNELLY 1ºTERNO

MOAGEM: 800 TCH. – 19.200 TCD.

DIÂMETRO CAMISA SUPERIOR: 1180 mm

DIÂMETRO CAMISA ROLO DE PRESSÃO: 1050 mm

COTA: P' 300mm

COMPRIMENTO DA CAMISA: 2200 mm

RODETE SUPERIOR: Z=21

RODETE ROLO DE PRESSÃO: Z=17

ROTAÇÃO: 6,5 RPM

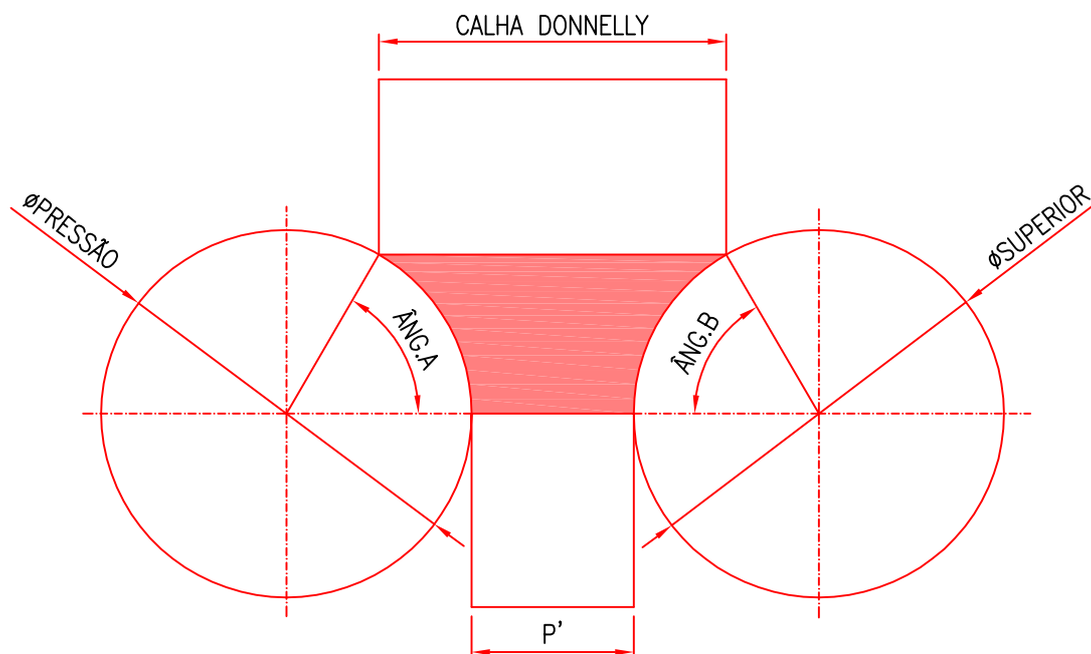
## DENSIDADE DA CANA CALHA DONNELLY DO 1º TERNO

< 0,50 t/m<sup>3</sup> – valores facilmente atingido

> 0,50 até 0,55 t/m<sup>3</sup> – valores normais

> 0,55 até 0,60 t/m<sup>3</sup> – valores relativamente elevados

> 0,60 até 0,70 t/m<sup>3</sup> – valores extremamente elevados



 DENSIDADE DA CANA