

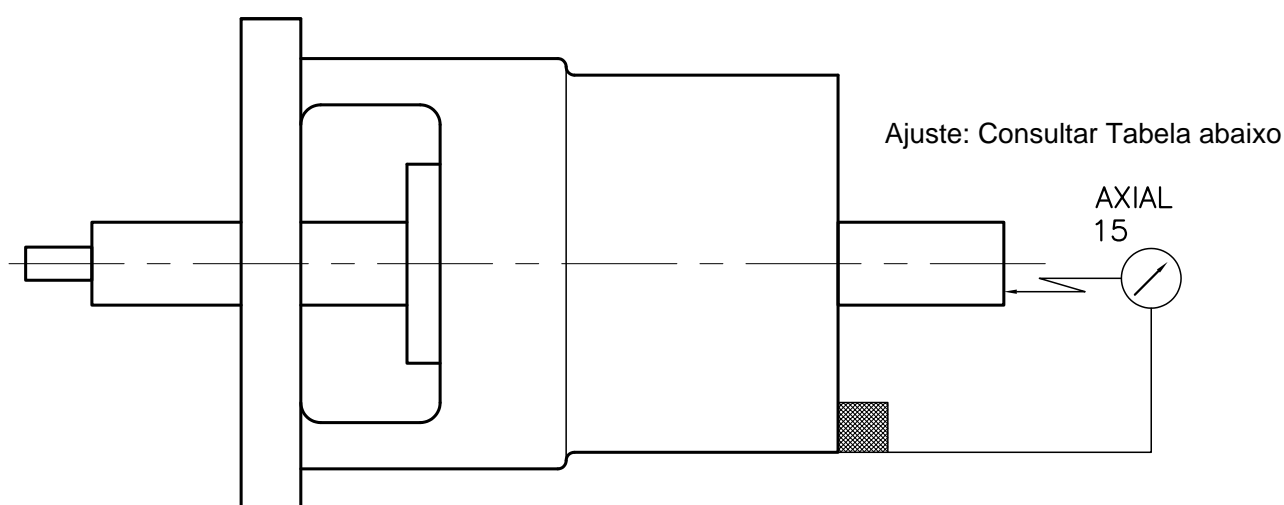


PETROBRAS
UN-RLAM / MI-ED

PADRÃO DE AJUSTES
RECOMENDADO PARA MONTAGEM DE BOMBAS CENTRÍFUGAS
(VERIFICAÇÃO DO CONJUNTO ROTATIVO)

FOLGAS MÁXIMAS PARA ROLAMENTOS

Posição 15 - Medição do jogo (folga) Axial ou de escora.



OBSERVAÇÃO:
OS ROLAMENTOS DE ESCORA DEVEM ESTAR ESCORADOS PELA TAMPA x PISTA EXTERNA
SEM FOLGA (0,00mm).

FOLGA INTERNA AXIAL PARA ROLAMENTOS DE ESFERA DE CONTATO ANGULAR COMBINADOS

DIÂMETRO DO EIXO	FOLGA NORMAL	FOLGA C3
10	0,01 – 0,03	0,03 – 0,05
10 – 18	0,01 – 0,03	0,03 – 0,05
18 – 24	0,02 – 0,04	0,04 – 0,06
24 – 30	0,02 – 0,04	0,04 – 0,06
30 – 40	0,03 – 0,05	0,05 – 0,07
40 – 50	0,03 – 0,05	0,05 – 0,07
50 – 65	0,04 – 0,06	0,06 – 0,08
65 – 80	0,04 – 0,06	0,06 – 0,09
80 – 100	0,05 – 0,07	0,07 – 0,10
100 – 120	0,07 – 0,10	0,10 – 0,12
120 – 140	0,08 – 0,11	0,11 – 0,14
140 – 160	0,09 – 0,12	0,12 – 0,15
160 – 180	0,10 – 0,13	0,13 – 0,16
180 – 200	0,11 – 0,14	0,14 – 0,17