

**PROCEDIMENTO DE MONTAGEM SNAL 500****Antes de montar, verifique:**

- Tolerâncias do eixo até h9;
- Acabamento da superfície de apoio com rugosidade superficial Ra: 12,5 µm;
- Planicidade da superfície de apoio deverá ter grau de tolerância de IT7.

**Ferramentas e acessórios necessários:**

- Parafusos e arruelas (fixação do mancal na base conforme tabela [www.frm.ind.br](http://www.frm.ind.br));
- Graxa (vedações e rolamento);
- Óleo (bucha adaptadora);
- Chave de gancho (bucha adaptadora);
- Chave de fenda;
- Calibrador de lâminas;
- Torquímetro e chaves soquete diversas;

Montagem do conjunto SNAL 500, com rolamento autocompensador de rolos de furo cônico com bucha adaptadora, utilizando vedação modelo TA (Anel V e tampa metálica).

**Montagem da base:**

- Posicionar a base do mancal sobre a superfície de montagem;
- Montar os parafusos de fixação da base sem apertá-los totalmente;

**Montagem do subconjunto do eixo:**

- Lubrifique o eixo com uma fina camada de óleo;
- Monte sobre o eixo o anel "V" seguido da tampa metálica;

- Com o auxílio de uma chave de fenda, deslize a bucha adaptadora até a posição requerida;
- Retire o rolamento da embalagem (o rolamento deve ser retirado da embalagem somente no momento da instalação, deste modo evita-se a sua contaminação por agentes agressivos). Apoie sobre uma base plana e gire algumas vezes o anel interno.
- Verifique, com um calibrador de lâminas, a folga radial interna (execute a medição entre o anel externo e os três rolos superiores);
- Observe se a folga inicial verificada está entre os valores mínimos e máximos indicados para o eixo conforme a tabela 71 - Redução de folgas para rolamentos autocompensadores de rolos de furos cônicos, disponível em [www.frm.ind.br](http://www.frm.ind.br).

Ø nominal do furo		Folga interna radial antes da montagem					
		Normal		C3		C4	
de	até	mín	máx	mín	máx	mín	máx
30	40	0,035	0,050	0,050	0,065	0,065	0,085
40	50	0,045	0,060	0,060	0,080	0,080	0,100
50	65	0,055	0,075	0,075	0,095	0,095	0,120
65	80	0,070	0,095	0,095	0,120	0,120	0,150
80	100	0,080	0,110	0,110	0,140	0,140	0,180
100	120	0,100	0,135	0,135	0,170	0,170	0,220

- **Exemplo:**
- **Rolamento:** 22220K C3.
- **Eixo:** Ø90 mm.
- **Folga inicial:** 0,120 mm.
- **Folga mínima:** 0,110 mm.
- **Folga máxima:** 0,140 mm.
- Deslize o rolamento e acople a parte cônica do rolamento na parte cônica contrária à bucha;
- Lubrifique a porca de fixação com óleo e monte na bucha adaptadora;
- Com uma chave gancho, gire a porca de fixação até apertar;
- Verifique a folga radial externa (execute a medição entre o anel externo e os três rolos inferiores).
  - Calcule os valores de limites para a folga final. Observe a redução de folga correspondente ao eixo conforme a tabela 71.
  - Observe se a folga verificada está entre os valores mínimo e máximo calculados, não sendo menor que a folga mínima admissível.

Ø nominal do furo		Folga interna radial antes da montagem						Redução da folga interna radial do rolamento	
		Normal		C3		C4			
de	até	min	máx	min	máx	min	máx	min	máx
30	40	0,035	0,050	0,050	0,065	0,065	0,085	0,020	0,025
40	50	0,045	0,060	0,060	0,080	0,080	0,100	0,025	0,030
50	65	0,055	0,075	0,075	0,095	0,950	0,120	0,030	0,040
65	80	0,070	0,095	0,095	0,120	0,120	0,150	0,040	0,050
80	100	0,080	0,110	0,110	0,140	0,140	0,180	0,045	0,060
100	120	0,100	0,135	0,135	0,170	0,170	0,220	0,050	0,070

- **Exemplo:**
- **Rolamento:** 22220K C3.
- **Eixo:** Ø90 mm.
- **Folga inicial:** 0,120 mm.
- **Folga final mínima:**  
0,120 mm – 0,060 mm = 0,060 mm.
- **Folga final máxima:**  
0,120 mm – 0,045 mm = 0,075 mm.
- **Folga mínima residual admissível depois da montagem:** 0,050 mm.

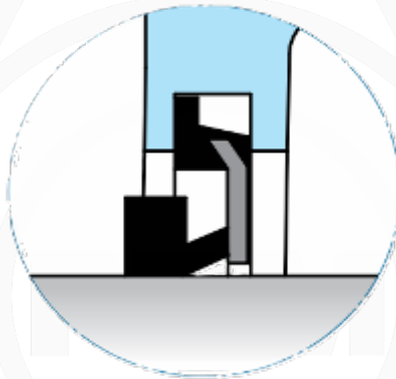
Ø nominal do furo		Folga interna radial antes da montagem						Redução da folga interna radial do rolamento		Deslocamento axial				Folga mínima residual admissível depois da montagem <sup>(2)</sup>		
		Normal		C3		C4				Conicidade 1:12 <sup>(1)</sup>		Conicidade 1:30 <sup>(1)</sup>				
de	até	min	máx	min	máx	min	máx	min	máx	Bucha		Bucha		Normal	C3	C4
										min	máx	min	máx			
30	40	0,035	0,050	0,050	0,065	0,065	0,085	0,020	0,025	0,350	0,400			0,015	0,025	0,040
40	50	0,045	0,060	0,060	0,080	0,080	0,100	0,025	0,030	0,400	0,450			0,020	0,030	0,050
50	65	0,055	0,075	0,075	0,095	0,950	0,120	0,030	0,040	0,450	0,600			0,025	0,035	0,055
65	80	0,070	0,095	0,095	0,120	0,120	0,150	0,040	0,050	0,600	0,750			0,025	0,040	0,070
80	100	0,080	0,110	0,110	0,140	0,140	0,180	0,045	0,060	0,700	0,900	1,750	2,250	0,035	0,050	0,080
100	120	0,100	0,135	0,135	0,170	0,170	0,220	0,050	0,070	0,750	1,100	0,900	2,750	0,050	0,065	0,100

\*Caso a folga interna final não corresponda aos valores definidos, aperte ou afrouxe a porca de fixação.

- Encaixe a arruela de trava;
- Monte a porca de fixação na bucha adaptadora.
- Com a chave de gancho, gire a porca de fixação até apertar;
- Dobre, com o auxílio de um punção, a aba da arruela sobre o encaixe da porca de fixação;
- Monte a segunda tampa metálica, seguido do anel "V".

**Montagem do subconjunto na caixa do mancal:**

- Aplique o subconjunto eixo, rolamento e vedações sobre a base do mancal e acomode as vedações nos canais da base do mancal, encoste o anel V'ring nas tampas metálicas,
- Lubrifique o rolamento conforme tabela 81 - Quantidade inicial de graxa, disponível em [www.frm.ind.br](http://www.frm.ind.br) .
- Insira os anéis de bloqueio na lateral do rolamento (em sistemas expostos à dilatação térmica, recomenda-se retirar os anéis de bloqueio no lado oposto ao sistema de transmissão de potência, deste modo permitindo o deslocamento axial do conjunto sem diminuir a vida útil dos componentes);
- Monte a tampa sobre a base do mancal (atente-se para a existência dos pinos guia de montagem). *Atenção, as tampas superiores das caixas de mancal não são intercambiáveis e não deve ser montada uma tampa diferente do conjunto original.* Acomode as tampas metálicas nos canais da boca da tampa superior.



- Aperte alternadamente os parafusos que unem a tampa com a base;
  - Com o auxílio de um torquímetro, verifique o torque de aperto dos parafusos da tampa superior conforme a tabela 80 – torque de aperto dos parafusos, disponível em [www.frm.ind.br](http://www.frm.ind.br) .

SNAL		Torque de aperto			
		Tampa		Base	
		Paraf. <sup>(1)</sup>	Torque	Paraf. <sup>(1)</sup>	Torque <sup>(2)</sup>
205	505	M10	50	M12	80
206	305 506 605	M10	50	M12	80
207	306 507 606	M10	50	M12	80
208	307 508 607	M10	50	M12	80
209	509	M10	50	M12	80

- Aperte alternadamente os parafusos da base conforme o torque especificado, finalizando deste modo a montagem do conjunto.