

## SPEED SLEEVE



O Sleeve é um material de aço inox da mais alta qualidade, com acabamento e dureza precisos. Essa é a maneira mais fácil de reparar e proteger eixos desgastados. Com isto, evita-se o tempo gasto com a troca do eixo.

- ✓ Acabamento preciso na superfície obtidos pela tecnologia avançada de trituração;
- ✓ Design fino das paredes permite o uso do mesmo tamanho de retentor;
- ✓ Alto grau da superfície de dureza para garantir resistência a abrasão;
- ✓ Economia de custos: não há necessidade de repor o eixo desgastado da máquina

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Material Sleeve – SAE 30304

Ferramenta de montagem – JIS G3302 SGCC

Parede de espessura – 0.28mm 0/-0.05

Dureza superficial acima de HV 220 min

Rugosidade da superfície:

- Ra 0.20 ~ 0.80  $\mu\text{m}$
- Rz 1 ~ 5  $\mu\text{m}$
- Rmax abaixo 6.3  $\mu\text{m}$  max

## NOSSOS CLIENTES



## TABELA DE MEDIDAS



REF SKF	NAK CÓDIGO	DESCRIÇÃO
CR99114	100350002640000	SL034 1.181" (30.00 MM) CR99114 /S F/
CR99134	100350002610000	SL043 1.339" (34.00 MM) CR99134 /S F/
CR99196	100350001970000	SL088 1.969" (50.00 MM) CR99196 /S F/
CR99215	100350002100000	SL096 2.165" (55.00 MM) CR99215 /S/F/
CR99298	100350003510000	SL147 2.993" (76.00 MM) CR99298 /S F/
CR99313	100350002730000	SL157 3.150" (80.00 MM) CR99313 /S F/
CR99587	100350003810000	SL244 5.875" (149.23 MM) CR99587/SF/
CR99725	100350004670000	SL 260 7.250" (184.00) CR99725./S F////
CR77987	100350003680000	SL265 7.875" (200.00) CR77987/S F///
CR99068	100350002380000	SL008 0.669" (17 00 MM) CR99068 /S A/
CR99100	100350002630000	SL025 1.000" (25.40 MM) CR99100 /S F/
CR99128	100350001880000	SL039 1.260" (32.00 MM) CR99128 /S F/
CR99146	100350003030000	SL047 1.417" (36.00 MM) CR99146 /S F/
CR99155	100350002550000	SL054 1.552" (39.42 MM) CR99155 /S F/
CR99169	100350001940000	SL064 1.650" (42.00 MM) CR99169 /S F/
CR99170	100350002980000	SL070 1.739" (44.17 MM) CR99170 /S F/
CR99184	100350005410000	SL081 1.8752 (47.63 MM) CR99184 /S F/
CR99204	100350002500000	SL092 2.047 (52.00 MM) CR99204
CR99235	100350002090000	SL107 2.362" (60.00 MM) CR99235 /S F/
CR99266	100350002360000	SL127 2.677" (68.00 MM) CR99266 /S F/

**Para mais opções de medidas, consulte-nos.**