

### USOS:

1. Para obter a tensão adequada da corrente quando nenhum dos eixos é ajustável e para compensar a folga desenvolvida pelo desgaste normal da corrente.
2. Para guiar a corrente ao redor de obstruções.
3. Para evitar a ação de chicote em fio solto.
4. Para permitir maior envolvimento da corrente em torno de uma pequena roda dentada, especialmente em acionamento vertical.



**Tipo de Bucha Bronze**



A velocidade intermediária não deve exceder 2500 RPM e a carga radial não deve exceder 50 lbs.

Monte em contato com o fio solto da corrente.

Monte na parte externa da corrente quando o envoltório da corrente na roda dentada pequena for inferior a 120°.

Ter pelo menos três dentes em malha.

As rodas esticadoras montadas no interior da transmissão proporcionam uma operação mais silenciosa, especialmente em acionamentos centrais curtos com velocidades moderadamente altas.

Instale a arruela de pressão bipartida endurecida adjacente à roda dentada em ambos os lados.

As rodas dentadas intermediárias devem estar localizadas na folga da corrente.