

## PRODUCT APPLICATION

# CUSCINETTI A STRISCIAMENTO PERMAGLIDE® DOPPIA FRIZIONE NEI TRATTORI AGRICOLI

SETTORE: MACCHINE AGRICOLE

#### **PRODOTTO UTILIZZATO**

Boccola cilindrica a strisciamento Permaglide® della forma costruttiva PAP ... P180

#### Funzionamento della doppia frizione

3 leve di disinnesto sollevano gli spingidisco al centro della scatola della frizione contro la forza delle molle di innesto della frizione. Il sollevamento degli spingidisco interrompe il flusso delle forze tra cambio e motore.

- Supporto degli assi delle leve di disinnesto con Permaglide<sup>®</sup> PAP ... P180
- Supporto dei perni e dei tiranti a occhio delle leve di disinnesto con Permaglide<sup>®</sup> PAP ... P180

I cuscinetti a strisciamento, con le loro pareti sottili e le dimensioni contenute, sono ottimali per la struttura compatta della frizione. Il carico elevato esercitato dalle molle di innesto della frizione non rappresenta un problema per i cuscinetti a strisciamento. I cuscinetti a strisciamento Permaglide® sono insensibili allo sfregamento degli anelli della frizione e, nonostante il carico elevato, resistono alle elevate temperature di 180°C di questa applicazione.

### Vantaggio: funzionamento affidabile del supporto grazie ai cuscinetti a strisciamento Permaglide® P180

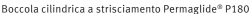
- Esenti da manutenzione, usura ridotta
- Lunga durata
- Resistenza elevata, compressione superficiale ammessa 250 N/mm²
- Elevata resistenza alle temperature, temperatura di esercizio ammessa +280°C
- · Insensibili allo sfregamento della frizione
- · Struttura con pareti sottile per un ingombro ridotto

















#### Descrizione del materiale

Permaglide® P180: robusto e affidabile

- Materiale dei cuscinetti a strisciamento a impiego universale per applicazioni a secco e con lubrificante
- Materiale composito multistrato: stagno-bronzo sinterizzato su un supporto in acciaio, con PTFE e solfato di bario come riempitivi per ridurre l'attrito
- Elevata rigidità
- Protezione anticorrosione: zincatura galvanica
- Buon comportamento in condizioni difficili
- Buone caratteristiche di integrazione

In particolare in ambienti umidi questo strato di strisciamento offre un'eccellente protezione contro la corrosione.

Inoltre, il composto di PTFE ha una capacità di assorbimento estremamente bassa. Per cui impedisce efficacemente l'assorbimento dei fluidi circostanti e il rigonfiamento dei materiali così come il danneggiamento chimico dell'antagonista di strisciamento. Questo implica stabilità dimensionale e precisione di guida nell'applicazione.



Maggiori informazioni sulle boccole cilindriche a strisciamento Permaglide® P180

- Catalogo Permaglide®, N. art. 50003863-05
- OnlineShop Permaglide® shop.permaglide.de



