

## PHIẾU TƯ VẤN XỬ LÝ HƯ HỎNG CỦA VÒNG BI

(thực hiện riêng từng Phiếu cho 1 Vòng bi bị hư hỏng)

Vui lòng in và gửi Phiếu này đến Công ty TNHH STD&D qua địa chỉ  
email: **marketing@stdvn.com** hoặc số fax: **(08) 3925 6358**

**Để cung cấp cho Quý Khách hàng những phản hồi chuẩn xác, chúng tôi cần có những thông tin sau:**

Họ và tên kỹ sư: \_\_\_\_\_  
 Công ty: \_\_\_\_\_  
 Bộ phận, vị trí: \_\_\_\_\_  
 Địa chỉ: \_\_\_\_\_  
 Số điện thoại: ..... Fax..... Email.....

### Mô tả ứng dụng

Loại máy (Tên thiết bị, Chức năng sản xuất chính, Hãng sản xuất)

\_\_\_\_\_

Mô tả về chủng loại vòng bi:

- |                                      |   |   |
|--------------------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> Vòng bi cầu | <input type="checkbox"/> Vòng bi côn    | <input type="checkbox"/> Vòng bi tang trống |
| <input type="checkbox"/> Vòng bi đĩa | <input type="checkbox"/> Vòng bi tự lựa | <input type="checkbox"/> Vòng bi đặc biệt   |

Thiết kế, kích thước, thông số: \_\_\_\_\_

### Mô tả tình trạng hoạt động

Tốc độ quay \_\_\_\_\_ rpm

Tải trọng hướng kính \_\_\_\_\_ Tải trọng dọc trục \_\_\_\_\_

Độ rung động  Cao  Trung bình  Thấp

Thời gian hoạt động \_\_\_\_\_ giờ/ngày \_\_\_\_\_ ngày/tuần

Nhiệt độ tính toán \_\_\_\_\_ °C (bên trong) \_\_\_\_\_ °C (bên ngoài)

Nhiệt độ hoạt động từ \_\_\_\_\_ °C đến \_\_\_\_\_ °C tối đa \_\_\_\_\_ °C

- Ảnh hưởng của bụi bẩn  Ảnh hưởng của nước
- Các ảnh hưởng khác: \_\_\_\_\_

### Mô tả tình trạng bôi trơn

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Dầu hoặc              | <input type="checkbox"/> Mỡ                 | <input type="checkbox"/> _____                       |
| <input type="checkbox"/> Bôi trơn lần đầu hoặc | <input type="checkbox"/> Tái bôi trơn       |  |
| <input type="checkbox"/> Bôi trơn định kỳ      | <input type="checkbox"/> Bôi trơn vĩnh viễn | <input type="checkbox"/> Hệ thống bôi trơn trung tâm |
| <input type="checkbox"/> Rò rỉ mỡ              | <input type="checkbox"/> Bôi trơn đầu nổi   | <input type="checkbox"/> _____                       |

Mã số Vòng bi đang sử dụng....., hoặc d x D x B:.....

Nhà sản xuất \_\_\_\_\_

### Tình trạng Hư hỏng:

- Thời gian sử dụng: 1-4 tuần ; 6-8 tuần ; Trên 12 tuần
- Mô tả sơ bộ tình trạng: (có thể đánh dấu vào 1 số hình ảnh tương tự ở trang sau)

.....  
 .....

- Hình ảnh: có ; không
- Bản vẽ lắp liên quan: có ; không





