

BHT FB 400°

Vòng bi chịu quá nhiệt



SERIE 6000

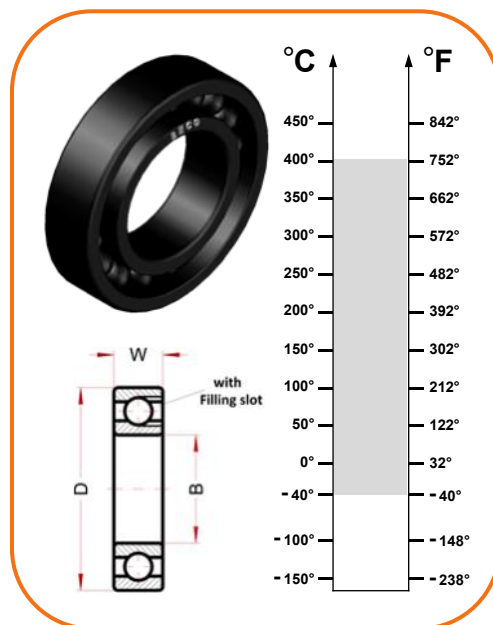
| Mô tả | Trong Ø (B) | Ngoài Ø (D) | Độ dày (W) | Tốc độ, RPM | Tải trọng tĩnh, KN ở 400°C | Tải trọng tĩnh, KN ở 20°C |
|------------------|-------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|---------------------------|
| 6000 BHT FB 400° | 10 | 26 | 8 | 90 | 1,35 | 1,96 |
| 6001 BHT FB 400° | 12 | 28 | 8 | 85 | 1,63 | 2,36 |
| 6002 BHT FB 400° | 15 | 32 | 9 | 80 | 1,97 | 2,85 |
| 6003 BHT FB 400° | 17 | 35 | 10 | 75 | 2,24 | 3,25 |
| 6004 BHT FB 400° | 20 | 42 | 12 | 70 | 3,45 | 5,00 |
| 6005 BHT FB 400° | 25 | 47 | 12 | 65 | 4,03 | 5,85 |
| 6006 BHT FB 400° | 30 | 55 | 13 | 60 | 5,52 | 8,00 |
| 6007 BHT FB 400° | 35 | 62 | 14 | 55 | 7,17 | 10,4 |
| 6008 BHT FB 400° | 40 | 68 | 15 | 50 | 8,14 | 11,8 |
| 6009 BHT FB 400° | 45 | 75 | 16 | 45 | 9,86 | 14,3 |
| 6010 BHT FB 400° | 50 | 80 | 16 | 40 | 10,76 | 15,6 |
| 6011 BHT FB 400° | 55 | 90 | 18 | 40 | 14,62 | 21,2 |
| 6012 BHT FB 400° | 60 | 95 | 18 | 40 | 16,00 | 23,2 |
| 6013 BHT FB 400° | 65 | 100 | 18 | 40 | 17,24 | 25,0 |
| 6014 BHT FB 400° | 70 | 110 | 20 | 40 | 21,72 | 31,5 |
| 6015 BHT FB 400° | 75 | 115 | 20 | 40 | 23,45 | 34,0 |

SERIE 6200

| Mô tả | Trong Ø (B) | Ngoài Ø (D) | Độ dày (W) | Tốc độ, RPM | Tải trọng tĩnh, KN ở 400°C | Tải trọng tĩnh, KN ở 20°C |
|------------------|-------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|---------------------------|
| 6200 BHT FB 400° | 10 | 30 | 9 | 90 | 1,79 | 2,60 |
| 6201 BHT FB 400° | 12 | 32 | 10 | 85 | 2,14 | 3,10 |
| 6202 BHT FB 400° | 15 | 35 | 11 | 80 | 2,59 | 3,75 |
| 6203 BHT FB 400° | 17 | 40 | 12 | 75 | 3,28 | 4,75 |
| 6204 BHT FB 400° | 20 | 47 | 14 | 70 | 4,52 | 6,55 |
| 6205 BHT FB 400° | 25 | 52 | 15 | 65 | 5,52 | 8,00 |
| 6206 BHT FB 400° | 30 | 62 | 16 | 60 | 7,72 | 11,2 |
| 6207 BHT FB 400° | 35 | 72 | 17 | 55 | 10,55 | 15,3 |
| 6208 BHT FB 400° | 40 | 80 | 18 | 50 | 12,41 | 18,0 |
| 6209 BHT FB 400° | 45 | 85 | 19 | 45 | 14,07 | 20,4 |
| 6210 BHT FB 400° | 50 | 90 | 20 | 40 | 16,55 | 24,0 |
| 6211 BHT FB 400° | 55 | 100 | 21 | 40 | 20,00 | 29,0 |
| 6212 BHT FB 400° | 60 | 110 | 22 | 40 | 24,83 | 36,0 |
| 6213 BHT FB 400° | 65 | 120 | 23 | 40 | 28,62 | 41,5 |
| 6214 BHT FB 400° | 70 | 125 | 24 | 40 | 30,34 | 44,0 |
| 6215 BHT FB 400° | 75 | 130 | 25 | 40 | 33,80 | 49,0 |

SERIE 6300

| Mô tả | Trong Ø (B) | Ngoài Ø (D) | Độ dày (W) | Tốc độ, RPM | Tải trọng tĩnh, KN ở 400°C | Tải trọng tĩnh, KN ở 20°C |
|------------------|-------------|-------------|------------|-------------|----------------------------|---------------------------|
| 6300 BHT FB 400° | 10 | 35 | 11 | 90 | 2,38 | 3,45 |
| 6301 BHT FB 400° | 12 | 37 | 12 | 85 | 2,86 | 4,15 |
| 6302 BHT FB 400° | 15 | 42 | 13 | 80 | 3,72 | 5,40 |
| 6303 BHT FB 400° | 17 | 47 | 14 | 75 | 4,52 | 6,55 |
| 6304 BHT FB 400° | 20 | 52 | 15 | 70 | 5,86 | 8,50 |
| 6305 BHT FB 400° | 25 | 62 | 17 | 65 | 7,98 | 11,4 |
| 6306 BHT FB 400° | 30 | 72 | 19 | 60 | 11,24 | 16,3 |
| 6307 BHT FB 400° | 35 | 80 | 21 | 55 | 13,10 | 19,0 |
| 6308 BHT FB 400° | 40 | 90 | 23 | 50 | 17,20 | 25,0 |
| 6309 BHT FB 400° | 45 | 100 | 25 | 45 | 22,00 | 32,0 |
| 6310 BHT FB 400° | 50 | 110 | 27 | 40 | 26,20 | 38,0 |
| 6311 BHT FB 400° | 55 | 120 | 29 | 40 | 32,70 | 47,5 |
| 6312 BHT FB 400° | 60 | 130 | 31 | 40 | 35,90 | 52,0 |
| 6313 BHT FB 400° | 65 | 140 | 33 | 40 | 41,38 | 60,0 |
| 6314 BHT FB 400° | 70 | 150 | 35 | 40 | 46,90 | 68,0 |
| 6315 BHT FB 400° | 75 | 160 | 37 | 40 | 52,76 | 76,5 |



Đặc tính kỹ thuật:

- Vật liệu vòng bi: Thép AISI 52100 (Crôm) có tính bền trong ứng dụng
- Xử lý phủ Mangan photơ trên tất cả các bộ phận thép cấu thành vòng bi
- Khe hở hướng kính 4xC5
- Vòng bi hồ loại
- Không cung cấp chất bôi trơn
- Sự bôi trơn tùy theo thông số kỹ thuật khách hàng
- Các vòng bi yêu cầu tái bôi trơn

Lĩnh vực ứng dụng:

- Lò sơn
- Công nghiệp thép
- Lò luyện sứ công nghiệp
- Xe đẩy công nghiệp, Xe đẩy dùng cho lò nung gạch công nghiệp



12100 Cuneo - Italy

phone: 0039 0171 66883

fax: 0039 0171 648913

www.becoitalia.biz