



BEARING-THAILAND CO.,LTD



65 mm x 120 mm x 23 mm SKF 6213 Bearing

Bearing No. 6213

| | |
|--|--------------------------|
| Dimensione | 120x65x23 mm |
| Marchio | SKF |
| Diametro del foro | 120 mm |
| Diametro esterno | 65 mm |
| Larghezza | 23 mm |
| d | 65 mm |
| D | 120 mm |
| B | 23 mm |
| d ₁ | 83.3 mm |
| D ₂ | 105.8 mm |
| r _{1,2} - min. | 1.5 mm |
| d _a - min. | 74 mm |
| D _a - max. | 111 mm |
| r _a - max. | 1.5 mm |
| Carico dinamico di base - C | 58.5 kN |
| Carico statico nominale di base - C ₀ | 40.5 kN |
| Limite di carico di fatica - P _u | 1.7 kN |
| Velocità di riferimento | 12000 r/min |
| Limitazione della velocità | 7500 r/min |
| Fattore di calcolo - k _r | 0.025 |
| Fattore di calcolo - f ₀ | 14.7 |
| Categoria | Single Row Ball Bearings |
| Inventario | 0.0 |
| Nome del produttore | SKF |
| Quantità minima di | N/A |

6213 Bearing 2D drawings and 3D CAD models



BEARING-THAILAND CO.,LTD

| | |
|--|---|
| acquisto | |
| Peso / Chilogrammo | 1.029 |
| Gruppo di prodotti | B00308 |
| Involucro | Open |
| Classe di precisione | ABEC 1 ISO P0 |
| Capacità massima / Fessura di riempimento | No |
| Elemento volvente | Ball Bearing |
| Anello a scatto | No |
| Caratteristiche speciali interne | No |
| Materiale della gabbia | Steel |
| Autorizzazione interna | C0-Medium |
| Pollici - Metrico | Metric |
| Descrizione lunga | 65MM Bore; 120MM Outside Diameter; 23MM Outer Race Diameter; Open; Ball Bearing; ABEC 1 ISO P0; No Filling Slot; No Snap Ring; No Internal Special Features |
| Categoria | Single Row Ball Bearing |
| UNSPSC | 31171504 |
| Codice tariffario armonizzato | 8482.10.50.68 |
| Nome | Bearing |
| Stringa di parole chiave | Ball |
| URL del produttore | http://www.skf.com |
| Numero articolo del produttore | 6213 |
| Peso / LBS | 2.27 |
| Alesaggio | 2.559 Inch 65 Millimeter |
| Diametro esterno | 4.724 Inch 120 Millimeter |
| Larghezza esterna della corsa | 0.906 Inch 23 Millimeter |
| d ₁ | 83.3 mm |



BEARING-THAILAND CO.,LTD

| | |
|---------------------------------------|----------|
| D_2 | 105.8 mm |
| $r_{1,2}$ min. | 1.5 mm |
| d_a min. | 74 mm |
| D_a max. | 111 mm |
| r_a max. | 1.5 mm |
| Carico dinamico di base C | 58.5 kN |
| Carico statico nominale di base C_0 | 40.5 kN |
| Limite di carico di fatica P_u | 1.73 kN |
| Fattore di calcolo k_r | 0.025 |
| Fattore di calcolo f_0 | 14.7 |
| Cuscinetto di massa | 1.02 kg |