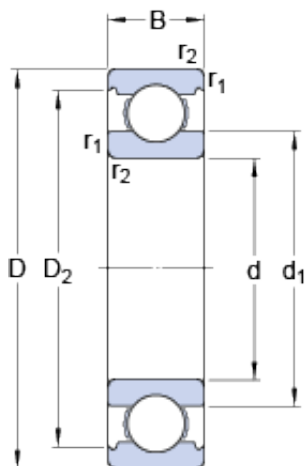




Accessories Bearing Co., Ltd.



6207 Bearing 2D drawings and 3D CAD models

SKF bearing Made in france SKF 6207 6206 6205
6204 6203 6202 6201 bearings

Bearing No. 6207

| | |
|--|--------------------------|
| Dimensione | 72x35x17 mm |
| Marchio | SKF |
| Diametro del foro | 72 mm |
| Diametro esterno | 35 mm |
| Larghezza | 17 mm |
| d | 35 mm |
| D | 72 mm |
| B | 17 mm |
| d ₁ | 46.94 mm |
| D ₂ | 62.69 mm |
| r _{1,2} - min. | 1.1 mm |
| d _a - min. | 42 mm |
| D _a - max. | 65 mm |
| r _a - max. | 1 mm |
| Carico dinamico di base - C | 27 kN |
| Carico statico nominale di base - C ₀ | 15.3 kN |
| Limite di carico di fatica - P _u | 0.655 kN |
| Velocità di riferimento | 20000 r/min |
| Limitazione della velocità | 13000 r/min |
| Fattore di calcolo - k _r | 0.025 |
| Fattore di calcolo - f ₀ | 13.8 |
| Categoria | Single Row Ball Bearings |
| Inventario | 0.0 |
| Nome del produttore | SKF |



Accessories Bearing Co., Ltd.

| | |
|---|--|
| Quantità minima di acquisto | N/A |
| Peso / Chilogrammo | 0.293 |
| 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 | 35MM Bore; 72MM Outside Diameter; 17MM 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 | 6207 |
| Peso / LBS | 0.64 |
| Diametro esterno | 2.835 Inch 72 Millimeter |
| Larghezza esterna della corsa | 0.669 Inch 17 Millimeter |
| Alesaggio | 1.378 Inch 35 Millimeter |



Accessories Bearing Co., Ltd.

| | |
|---------------------------------------|----------|
| d_1 | 46.94 mm |
| D_2 | 62.69 mm |
| $r_{1,2}$ min. | 1.1 mm |
| d_a min. | 42 mm |
| D_a max. | 65 mm |
| r_a max. | 1 mm |
| Carico dinamico di base C | 27 kN |
| Carico statico nominale di base C_0 | 15.3 kN |
| Limite di carico di fatica P_u | 0.655 kN |
| Fattore di calcolo k_r | 0.025 |
| Fattore di calcolo f_0 | 13.8 |
| Cuscinetto di massa | 0.29 kg |