



Handan Pangbo Bearings Sales Co., Lt.d



6208 Bearing 2D drawings and 3D CAD models

NTN NSK Koyo Made in Japan Deep Groove Ball Bearing for Motor Motorcycle 6208 6210 2RS

...

Bearing No. 6208

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Dimensione | 40x80x18 mm |
| Marchio | KOYO |
| Diametro del foro | 40 mm |
| Diametro esterno | 80 mm |
| Larghezza | 18 mm |
| d | 40 mm |
| D | 80 mm |
| B | 18 mm |
| C | 18 mm |
| r min. | 1,1 mm |
| da min. | 46,5 mm |
| Da max. | 73,5 mm |
| ra max. | 1 mm |
| Peso | 0,366 Kg |
| Carico dinamico di base (C) | 29,1 kN |
| Carico statico di base (C0) | 17,8 kN |
| (Grease) Velocità di lubrificazione | 8300 r/min |
| (Olio) Velocità di lubrificazione | 10000 r/min |
| Categoria | Single Row Ball Bearings |
| Inventario | 0.0 |
| Nome del produttore | KOYO |
| Quantità minima di acquisto | N/A |



Handan Pangbo Bearings Sales Co., Lt.d

| | |
|--|--|
| Peso / Chilogrammo | 0.402 |
| 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 | 40MM Bore; 80MM Outside Diameter; 18MM 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.koyousa.com |
| Numero articolo del produttore | 6208 |
| Peso / LBS | 0.885 |
| Diametro esterno | 3.15 Inch 80 Millimeter |
| Larghezza esterna della corsa | 0.709 Inch 18 Millimeter |
| Alesaggio | 1.575 Inch 40 Millimeter |
| Bearing No. | 6208 |
| r(min) | 1.1 |



Handan Pangbo Bearings Sales Co., Lt.d

| | |
|--------------------------|-------|
| Cr | 36.4 |
| C0r | 17.8 |
| Cu | 1.25 |
| f0 | 14.0 |
| Lubrificazione a grasso. | 8300 |
| Olio lubrificante. | 10000 |
| da(min) | 46.5 |
| Da(max) | 73.5 |
| ra(max) | 1 |
| (Riferimento) Massa (kg) | 0.366 |