



China 608z Bearing Supplier



6207 6208 6209 6210 6211 6212 6213 6214 6215
6216 6217 6218 Distributor of SKF NSK Timken
Koyo NACHI NTN Bearing, Bearings, Ball
Bearing, High Quality

Bearing No. 6207

Dimensione	35x72x17 mm
Marchio	NACHI
Diametro del foro	35 mm
Diametro esterno	72 mm
Larghezza	17 mm
d	35 mm
D	72 mm
B	17 mm
C	17 mm
r min.	1.1 mm
da min.	42 mm
Da max.	65 mm
ra max.	1.0 mm
Peso	0.288 Kg
Carico dinamico di base (C)	25,7 kN
Carico statico di base (C0)	15,3 kN
(Grease) Velocità di lubrificazione	9000 r/min
Categoria	Single Row Ball Bearings
Inventario	0.0
Nome del produttore	NACHI
Quantità minima di acquisto	N/A
Peso / Chilogrammo	0

6207 Bearing 2D drawings and 3D CAD models



China 608z Bearing Supplier

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 Width; Open; Ball Bearing; ABEC 1 ISO P0; No Filling Slot; No Snap Ring; No Internal Special Features; C0-Medium Internal Clearance; Steel Cage
Altre caratteristiche	Deep Groove
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.nachiamerica.com
Larghezza esterna della corsa	0.669 Inch 17 Millimeter
Larghezza interna della corsa	0 Inch 0 Millimeter
Diametro esterno	2.835 Inch 72 Millimeter
Alesaggio	1.378 Inch 35 Millimeter



China 608z Bearing Supplier

Tipo di foro	Cylindrical Bore
Configurazione	Single Row
Dimensione del foro	35 mm
Larghezza	17 mm
Raggio di filetto/smussola	1.1 mm
Capacità di carico dinamico	25,700 N
Capacità di carico statico	15,300 N
Limitazione della velocità - Grasso	9,800 rpm
Limitazione della velocità - Olio	11,000 rpm
Fattore fo	13.8
Distanza radiale	0.006 to 0.020 mm
da (min)	42 mm
Da (max)	65 mm
ra (max)	1 mm