



## China 6205 2rs Bearing Supplier



6209 Bearing 2D drawings and 3D CAD models

Deep Groove Ball Bearing 6209 2RS C3 6010  
2RS C3 6000 2RS C3 6005 Zz C3 NSK NTN  
NACHI Koyo SKF Timken

Bearing No. 6209

Dimensione	45x85x19 mm
Marchio	NACHI
Diametro del foro	45 mm
Diametro esterno	85 mm
Larghezza	19 mm
d	45 mm
D	85 mm
B	19 mm
C	19 mm
r min.	1.1 mm
da min.	52 mm
Da max.	78 mm
ra max.	1.0 mm
Peso	0.407 Kg
Carico dinamico di base (C)	32,5 kN
Carico statico di base (C0)	20,5 kN
(Grease) Velocità di lubrificazione	7600 r/min
Categoria	Single Row Ball Bearings
Inventario	0.0
Nome del produttore	NACHI
Quantità minima di acquisto	N/A
Peso / Chilogrammo	0
Gruppo di prodotti	B00308



## China 6205 2rs Bearing Supplier

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	45MM Bore; 85MM Outside Diameter; 19MM 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	<a href="http://www.nachi-america.com">http://www.nachi-america.com</a>
Peso / LBS	0.92
Larghezza esterna della corsa	0.748 Inch   19 Millimeter
Larghezza interna della corsa	0 Inch   0 Millimeter
Alesaggio	1.772 Inch   45 Millimeter
Diametro esterno	3.346 Inch   85 Millimeter



## China 6205 2rs Bearing Supplier

Tipo di foro	Cylindrical Bore
Configurazione	Single Row
Dimensione del foro	45 mm
Larghezza	19 mm
Raggio di filetto/smussola	1.1 mm
Capacità di carico dinamico	32,500 N
Capacità di carico statico	20,500 N
Limitazione della velocità - Grasso	7,800 rpm
Limitazione della velocità - Olio	9,300 rpm
Fattore fo	14.1
Distanza radiale	0.006 to 0.023 mm
da (min)	52 mm
Da (max)	78 mm
ra (max)	1 mm