



China 608rs Bearing Supplier



NSK NTN Koyo NACHI Deep Groove Ball Bearing 6210 6211 6212 6213 6214 6216 6217 6218 6219 6215 2RS for Bicycle Wheel

Bearing No. 6210

Dimensione	50x90x20 mm
Marchio	NACHI
Diametro del foro	50 mm
Diametro esterno	90 mm
Larghezza	20 mm
d	50 mm
D	90 mm
B	20 mm
C	20 mm
r min.	1.1 mm
da min.	57 mm
Da max.	83 mm
ra max.	1.0 mm
Peso	0.463 Kg
Carico dinamico di base (C)	35 kN
Carico statico di base (C0)	23,2 kN
(Grease) Velocità di lubrificazione	7000 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

6210 Bearing 2D drawings and 3D CAD models



China 608rs 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	50MM Bore; 90MM Outside Diameter; 20MM 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.nachi-america.com
Peso / LBS	1.0229
Larghezza interna della corsa	0 Inch 0 Millimeter
Larghezza esterna della corsa	0.787 Inch 20 Millimeter
Diametro esterno	3.543 Inch 90 Millimeter
Alesaggio	1.969 Inch 50 Millimeter



China 608rs Bearing Supplier

Tipo di foro	Cylindrical Bore
Configurazione	Single Row
Dimensione del foro	50 mm
Larghezza	20 mm
Raggio di filetto/smussola	1.1 mm
Capacità di carico dinamico	35,000 N
Capacità di carico statico	23,200 N
Limitazione della velocità - Grasso	7,100 rpm
Limitazione della velocità - Olio	8,600 rpm
Fattore fo	14.4
Distanza radiale	0.006 to 0.023 mm
da (min)	57 mm
Da (max)	83 mm
ra (max)	1 mm