



China 608rs Bearing Supplier



6211 Bearing 2D drawings and 3D CAD models

Motorcycle/Engine/Electric
 Motor/Pump/Generator Bearings 6211 6212 6213
 6214 6215 6216 6217 6218 6219 Open Zz 2RS
 NTN Timken NSK NACHI Koyo SKF Ball
 Bearing

Bearing No. 6211

Dimensione	55x100x21 mm
Marchio	NACHI
Diametro del foro	55 mm
Diametro esterno	100 mm
Larghezza	21 mm
d	55 mm
D	100 mm
B	21 mm
C	21 mm
r min.	1.5 mm
da min.	64 mm
Da max.	91 mm
ra max.	1.5 mm
Peso	0.607 Kg
Carico dinamico di base (C)	43,5 kN
Carico statico di base (C0)	29,3 kN
(Grease) Velocità di lubrificazione	6300 r/min
Categoria	Single Row Ball Bearings
Inventario	0.0
Nome del produttore	NACHI
Quantità minima di acquisto	N/A



China 608rs Bearing Supplier

Peso / Chilogrammo	0
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	55MM Bore; 100MM Outside Diameter; 21MM 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	0.827 Inch 21 Millimeter
Larghezza interna della corsa	0 Inch 0 Millimeter
Diametro esterno	3.937 Inch 100 Millimeter



China 608rs Bearing Supplier

Alesaggio	2.165 Inch 55 Millimeter
Tipo di foro	Cylindrical Bore
Configurazione	Single Row
Dimensione del foro	55 mm
Larghezza	21 mm
Raggio di filetto/smussola	1.5 mm
Capacità di carico dinamico	43,500 N
Capacità di carico statico	29,300 N
Limitazione della velocità - Grasso	6,400 rpm
Limitazione della velocità - Olio	7,700 rpm
Fattore fo	14.4
Distanza radiale	0.008 to 0.028 mm
da (min)	64 mm
Da (max)	91 mm
ra (max)	1.5 mm