



China Ucp205 Bearing Supplier



6208 Bearing 2D drawings and 3D CAD models

6208 6208zz 6208 2RS Z1V1 Z2V2 Z3V3 ISO
 Deep Groove Ball Bearing Distributor of SKF NSK
 NTN NACHI Koyo OEM

Bearing No. 6208

Dimensione	40x80x18 mm
Marchio	NACHI
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.	47 mm
Da max.	73 mm
ra max.	1.0 mm
Peso	0.366 Kg
Carico dinamico di base (C)	29,1 kN
Carico statico di base (C0)	17,9 kN
(Grease) Velocità di lubrificazione	8200 r/min
Categoria	Single Row Ball Bearings
Inventario	1.0
Nome del produttore	NACHI
Quantità minima di acquisto	N/A
Peso / Chilogrammo	0
Gruppo di prodotti	B00308



China Ucp205 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	40MM Bore; 80MM Outside Diameter; 18MM 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
Peso / LBS	0.807
Larghezza esterna della corsa	0.709 Inch 18 Millimeter
Diametro esterno	3.15 Inch 80 Millimeter
Alesaggio	1.575 Inch 40 Millimeter
Larghezza interna della corsa	0 Inch 0 Millimeter



China Ucp205 Bearing Supplier

Tipo di foro	Cylindrical Bore
Configurazione	Single Row
Dimensione del foro	40 mm
Larghezza	18 mm
Raggio di filetto/smussola	1.1 mm
Capacità di carico dinamico	29,100 N
Capacità di carico statico	17,900 N
Limitazione della velocità - Grasso	8,700 rpm
Limitazione della velocità - Olio	10,000 rpm
Fattore fo	14.0
Distanza radiale	0.006 to 0.020 mm
da (min)	47 mm
Da (max)	73 mm
ra (max)	1 mm