



J&M Bearing Engineering



6211 DUC3 NSK Deep Groove Ball Bearing

Bearing No. 6211

Dimensione	55x100x21 mm
Marchio	NSK
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.	63 mm
da max	66,5 mm
Da max.	92 mm
ra max.	1,5 mm
Peso	0,619 Kg
Carico dinamico di base (C)	43,5 kN
Carico statico di base (C0)	29,3 kN
(Grease) Velocità di lubrificazione	6 300 r/min
(Olio) Velocità di lubrificazione	7 500 r/min
Categoria	Single Row Ball Bearings
Inventario	0.0
Nome del produttore	NSK
Quantità minima di acquisto	N/A

6211 Bearing 2D drawings and 3D CAD models



J&M Bearing Engineering

Peso / Chilogrammo	0.6
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 Diameter; Open; Ball Bearing; ABEC 1 ISO P0; No Filling Slot; No Snap Ring; No Internal Special Features
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.nskamericas.com
Numero articolo del produttore	6211
Peso / LBS	0.605
Diametro esterno	3.937 Inch 100 Millimeter
Alesaggio	2.165 Inch 55 Millimeter
Larghezza esterna della corsa	0.827 Inch 21 Millimeter
diametro del foro:	55 mm



J&M Bearing Engineering

autorizzazione interna:	C0
diametro esterno:	100 mm
capacità di carico dinamico:	43500 N
larghezza complessiva:	21 mm
valutazione di precisione:	ABEC1, P0
tipo di foro:	Round
finitura/rivestimento:	Uncoated
tipo di chiusura:	Open
materiale della gabbia:	Steel Cage
tipo di fila & slot di riempimento:	Single Row Non-Fill Slot
numero di giri massimo:	7500 rpm
anello elastico incluso:	Without Snap Ring
ISR	7.39
hidYobi	6211
LangID	1
D_	100
SREX	0.03
B_	21
da min	63
Tavolo nascosto	ecat_NSRDGB
Numero di giri dell'olio	7500
SRE	7.39
massa	0.619
GRS rpm	6300
ra	1.5
SRIX	0.03
D_a	92
SRIN	-0.03
C0	29.3
per	14.3
SREN	-0.03



J&M Bearing Engineering

DE_	91.788
Prod_Type3	DGBB_SR_OT
DA_	14.288
bomp	0
Z_	10
yobi	6211
C_conv	43500
ALPHA_	0
SDM_	77.5
r	1.5
KBRG	6101
SBRG	2
DI_	63.212