



BEARING DRIVESHAFT, INC.



25 mm x 52 mm x 15 mm nsk 6205 bearing

Bearing No. 6205

Dimensione	25x52x15 mm
Marchio	NSK
Diametro del foro	25 mm
Diametro esterno	52 mm
Larghezza	15 mm
d	25 mm
D	52 mm
B	15 mm
C	15 mm
r min.	1 mm
da min.	30 mm
da max	32 mm
Da max.	47 mm
ra max.	1 mm
Peso	0,129 Kg
Carico dinamico di base (C)	14 kN
Carico statico di base (C0)	7,85 kN
(Grease) Velocità di lubrificazione	13 000 r/min
(Olio) Velocità di lubrificazione	15 000 r/min
Categoria	Single Row Ball Bearings
Inventario	9.0
Nome del produttore	NSK
Quantità minima di acquisto	N/A

6205 Bearing 2D drawings and 3D CAD models



BEARING DRIVESHAFT, INC.

Peso / Chilogrammo	0.13
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	25MM Bore; 52MM Outside Diameter; 15MM 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	6205
Peso / LBS	0.29
Larghezza esterna della corsa	0.591 Inch 15 Millimeter
Alesaggio	0.984 Inch 25 Millimeter
Diametro esterno	2.047 Inch 52 Millimeter
diametro del foro:	25 mm



BEARING DRIVESHAFT, INC.

tipo di chiusura:	Open
diámetro esterno:	52 mm
autorizzazione interna:	Normal Clearance
larghezza complessiva:	15 mm
numero upc del produttore:	029176014321
tipo di foro:	Round
ISR	4.01
hidYobi	6205
LangID	1
D_	52
SREX	0.04
B_	15
da min	30
Tavolo nascosto	ecat_NSRDGB
Numero di giri dell'olio	15000
SRE	4.21
massa	0.129
GRS rpm	13000
ra	1
SRIX	0.02
D_a	47
SRIN	0
C0	7.85
per	13.9
SREN	0
DE_	46.938
Prod_Type3	DGBB_SR_OT
DA_	7.938
bomp	0
Z_	9
yobi	6205
C_conv	14000



BEARING DRIVESHAFT, INC.

ALPHA_	0
SDM_	39
r	1
KBRG	6101
SBRG	2
DI_	31.062