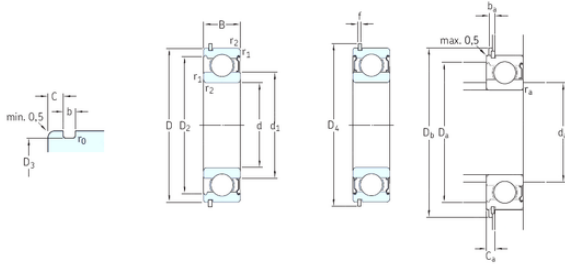




NTN Bearing Driveshaft do Brasil



55 mm x 100 mm x 21 mm 55 mm x 100 mm x 21 mm SKF 6211-ZNR deep groove ball bearings

Bearing No. 6211-ZNR

6211-ZNR Bearing 2D drawings and 3D CAD models

Dimensione	55x100x21 mm
Marchio	SKF
Diametro del foro	55 mm
Diametro esterno	100 mm
Larghezza	21 mm
d	55 mm
D	100 mm
B	21 mm
C	21 mm
b	2,7 mm
d1	69 mm
f	2,46 mm
r0 max.	0,6 mm
r1 min.	1,5 mm
r2 min.	1,5 mm
C	3,28 mm
D2	89,4 mm
D3	96,8 mm
D4	106,5 mm
ba min.	5,74 mm
Ca max.	5,74 mm
da min.	3 mm
da max	69 mm
Da max.	91 mm
Db min.	108 mm



NTN Bearing Driveshaft do Brasil

ra max.	1,5 mm
Peso	0,64 Kg
Carico dinamico di base (C)	46,2 kN
Carico statico di base (C0)	29 kN
Limite di carico di fatica (Pu)	1,25
Velocità di riferimento	14000 r/min
Limitazione della velocità	9000 r/min
Fattore di calcolo (f0)	14
Categoria	Single Row Ball Bearings
Inventario	0.0
Nome del produttore	SKF
Quantità minima di acquisto	N/A
Peso / Chilogrammo	0.649
Gruppo di prodotti	B00308
Involucro	1 Metal Shield
Classe di precisione	ABEC 1 ISO P0
Capacità massima / Fessura di riempimento	No
Elemento volvente	Ball Bearing
Anello a scatto	Yes
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; 1 Metal Shield; Ball Bearing; ABEC 1 ISO P0; No Filling Slot; Yes Snap Ring; No Internal Special Features; C0-Medium Internal



NTN Bearing Driveshaft do Brasil

	Clearance; Ste
Altre caratteristiche	Deep Groove With Snap Ring
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.skf.com
Numero articolo del produttore	6211-ZNR
Peso / LBS	1.4285
Diametro esterno	3.937 Inch 100 Millimeter
Alesaggio	2.165 Inch 55 Millimeter
Larghezza interna della corsa	0 Inch 0 Millimeter
Larghezza esterna della corsa	0.827 Inch 21 Millimeter
d_1	69.06 mm
D_2	89.4 mm
D_3	96.8 mm
D_4	106.5 mm
r_0 max.	0.6 mm
$r_{1,2}$ min.	1.5 mm
d_a min.	64 mm
d_a max.	69 mm
D_a max.	91 mm
D_b min.	108 mm
b_a min.	3 mm
C_a max.	5.74 mm
r_a max.	1.5 mm
Carico dinamico di base C	46.2 kN
Carico statico nominale di	29 kN



NTN Bearing Driveshaft do Brasil

base C_0	
Limite di carico di fatica P_u	1.25 kN
Fattore di calcolo k_r	0.025
Fattore di calcolo f_0	14.3
Cuscinetto di massa	0.64 kg
Anello a scatto	SP 100