



## China 608rs Bearing Supplier



6211 Bearing 2D drawings and 3D CAD models

### Deep Groove Ball Bearing Distributor of SKF NSK 6211 6211 2RS

Bearing No. 6211

Dimensione	100x55x21 mm
Marchio	SKF
Diametro del foro	100 mm
Diametro esterno	55 mm
Larghezza	21 mm
d	55 mm
D	100 mm
B	21 mm
d <sub>1</sub>	69.06 mm
D <sub>2</sub>	89.4 mm
r <sub>1,2</sub> - min.	1.5 mm
d <sub>a</sub> - min.	64 mm
D <sub>a</sub> - max.	91 mm
r <sub>a</sub> - max.	1.5 mm
Carico dinamico di base - C	46.2 kN
Carico statico nominale di base - C <sub>0</sub>	29 kN
Limite di carico di fatica - P <sub>u</sub>	1.2 kN
Velocità di riferimento	14000 r/min
Limitazione della velocità	9000 r/min
Fattore di calcolo - k <sub>r</sub>	0.025
Fattore di calcolo - f <sub>0</sub>	14.3
Categoria	Single Row Ball Bearings
Inventario	0.0
Nome del produttore	SKF



## China 608rs Bearing Supplier

Quantità minima di acquisto	N/A
Peso / Chilogrammo	0.621
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	<a href="http://www.skf.com">http://www.skf.com</a>
Numero articolo del produttore	6211
Peso / LBS	1.36
Alesaggio	2.165 Inch   55 Millimeter
Diametro esterno	3.937 Inch   100 Millimeter
Larghezza esterna della corsa	0.827 Inch   21 Millimeter



## China 608rs Bearing Supplier

$d_1$	69.06 mm
$D_2$	89.4 mm
$r_{1,2}$ min.	1.5 mm
$d_a$ min.	64 mm
$D_a$ max.	91 mm
$r_a$ max.	1.5 mm
Carico dinamico di base C	46.2 kN
Carico statico nominale di base $C_0$	29 kN
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	0.61 kg