



BEARING FORGE OF AMERICA CORP.



50 mm x 90 mm x 20 mm skf 6210 bearing

Bearing No. 6210

6210 Bearing 2D drawings and 3D CAD models

Dimensione	90x50x20 mm
Marchio	SKF
Diametro del foro	90 mm
Diametro esterno	50 mm
Larghezza	20 mm
d	50 mm
D	90 mm
B	20 mm
d ₁	62.51 mm
D ₂	81.61 mm
r _{1,2} - min.	1.1 mm
d _a - min.	57 mm
D _a - max.	83 mm
r _a - max.	1 mm
Carico dinamico di base - C	37.1 kN
Carico statico nominale di base - C ₀	23.2 kN
Limite di carico di fatica - P _u	0.98 kN
Velocità di riferimento	15000 r/min
Limitazione della velocità	10000 r/min
Fattore di calcolo - k _r	0.025
Fattore di calcolo - f ₀	14.4
Categoria	Single Row Ball Bearings
Inventario	1.0
Nome del produttore	SKF
Quantità minima di	N/A



BEARING FORGE OF AMERICA CORP.

acquisto	
Peso / Chilogrammo	0.45
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	50MM Bore; 90MM Outside Diameter; 20MM 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.skf.com
Numero articolo del produttore	6210
Peso / LBS	1
Alesaggio	1.969 Inch 50 Millimeter
Diametro esterno	3.543 Inch 90 Millimeter
Larghezza esterna della corsa	0.787 Inch 20 Millimeter
d ₁	62.51 mm



BEARING FORGE OF AMERICA CORP.

D_2	81.61 mm
$r_{1,2}$ min.	1.1 mm
d_a min.	57 mm
D_a max.	83 mm
r_a max.	1 mm
Carico dinamico di base C	37.1 kN
Carico statico nominale di base C_0	23.2 kN
Limite di carico di fatica P_u	0.98 kN
Fattore di calcolo k_r	0.025
Fattore di calcolo f_0	14.4
Cuscinetto di massa	0.46 kg