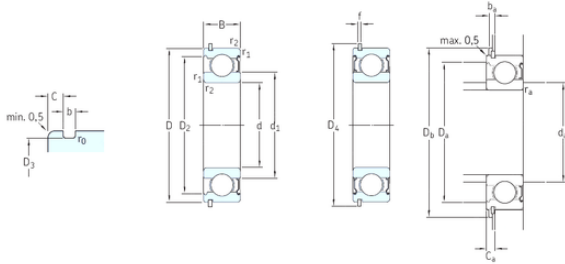




Ruville BEARING COMPANY



40 mm x 80 mm x 18 mm SKF 6208-ZNR deep groove ball bearings

Bearing No. 6208-ZNR

6208-ZNR Bearing 2D drawings and 3D CAD models

Dimensione	40x80x18 mm
Marchio	SKF
Diametro del foro	40 mm
Diametro esterno	80 mm
Larghezza	18 mm
d	40 mm
D	80 mm
B	18 mm
C	18 mm
b	1,9 mm
d1	52,6 mm
f	1,7 mm
r0 max.	0,6 mm
r1 min.	1,1 mm
r2 min.	1,1 mm
C	3,28 mm
D2	69,8 mm
D3	76,81 mm
D4	86,6 mm
ba min.	4,98 mm
Ca max.	4,98 mm
da min.	2,2 mm
da max	52,5 mm
Da max.	73 mm
Db min.	88 mm



Ruville BEARING COMPANY

ra max.	1 mm
Peso	0,39 Kg
Carico dinamico di base (C)	32,5 kN
Carico statico di base (C0)	19 kN
Limite di carico di fatica (Pu)	0,8
Velocità di riferimento	18000 r/min
Limitazione della velocità	11000 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	0.365
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	40MM Bore; 80MM Outside Diameter; 18MM 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



Ruville BEARING COMPANY

	Clearance; Stee
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
Peso / LBS	0.807
Larghezza interna della corsa	0 Inch 0 Millimeter
Larghezza esterna della corsa	0.709 Inch 18 Millimeter
Alesaggio	1.575 Inch 40 Millimeter
Diametro esterno	3.15 Inch 80 Millimeter
d_1	52.6 mm
D_2	69.8 mm
D_3	76.81 mm
D_4	86.6 mm
r_0 max.	0.6 mm
$r_{1,2}$ min.	1.1 mm
d_a min.	47 mm
d_a max.	52.5 mm
D_a max.	73 mm
D_b min.	88 mm
b_a min.	2.2 mm
C_a max.	4.98 mm
r_a max.	1 mm
Carico dinamico di base C	32.5 kN
Carico statico nominale di base C_0	19 kN
Limite di carico di fatica P_u	0.8 kN



Ruville BEARING COMPANY

Fattore di calcolo k_r	0.025
Fattore di calcolo f_0	14
Cuscinetto di massa	0.39 kg
Anello a scatto	SP 80