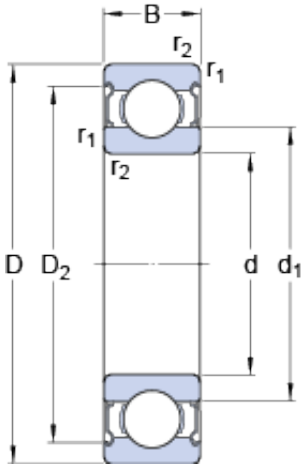




Zaozhuang Yiding Bearing Co., Ltd.



40 mm x 80 mm x 18 mm SKF 6208-2Z deep groove ball bearings

Bearing No. 6208-2Z

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

Dimensione	80x40x18 mm
Marchio	SKF
Diametro del foro	80 mm
Diametro esterno	40 mm
Larghezza	18 mm
d	40 mm
D	80 mm
B	18 mm
d ₁	52.6 mm
D ₂	69.8 mm
r _{1,2} - min.	1.1 mm
d _a - min.	47 mm
d _a - max.	52.5 mm
D _a - max.	73 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
Velocità di riferimento	18000 r/min
Limitazione della velocità	9000 r/min
Fattore di calcolo - k _r	0.025
Fattore di calcolo - f ₀	13.8
Categoria	Single Row Ball Bearings
Inventario	1.0



Zaozhuang Yiding Bearing Co., Ltd.

Nome del produttore	SKF
Quantità minima di acquisto	N/A
Peso / Chilogrammo	0.382
Gruppo di prodotti	B00308
Involucro	2 Metal Shields
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	40MM Bore; 80MM Outside Diameter; 18MM Outer Race Diameter; 2 Metal Shields; 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	6208-2Z
Peso / LBS	0.84
Larghezza esterna della corsa	0.709 Inch 18 Millimeter
Diametro esterno	3.15 Inch 80 Millimeter



Zaozhuang Yiding Bearing Co., Ltd.

Alesaggio	1.575 Inch 40 Millimeter
d_1	52.6 mm
D_2	69.8 mm
$r_{1,2}$ min.	1.1 mm
d_a min.	47 mm
d_a max.	52.5 mm
D_a max.	73 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
Fattore di calcolo k_r	0.025
Fattore di calcolo f_0	13.8
Cuscinetto di massa	0.38 kg