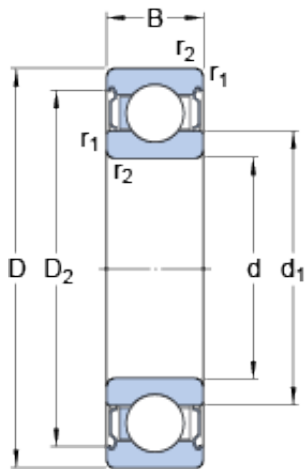




## OMB Bearing Industry Trading Company ...



### SKF 6208-2Z/VA228 deep groove ball bearings

Bearing No. 6208-2Z/VA228

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 <sub>1</sub>	52.6 mm
D <sub>2</sub>	69.8 mm
r <sub>1,2</sub> - min.	1.1 mm
d <sub>a</sub> - min.	47 mm
d <sub>a</sub> - max.	52.5 mm
D <sub>a</sub> - max.	73 mm
r <sub>a</sub> - max.	1 mm
Carico dinamico di base - C	32.5 kN
Carico statico nominale di base - C <sub>0</sub>	19 kN
Limitazione della velocità	150 r/min
Temperatura limite - T	350 °C
Categoria	Single Row Ball Bearings
Inventario	0.0
Nome del produttore	SKF
Quantità minima di acquisto	N/A
Peso / Chilogrammo	0.382

6208-2Z/VA228 Bearing 2D drawings and 3D CAD models



## OMB Bearing Industry Trading Company ...

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	Coronet Cage
Materiale della gabbia	Graphite
Autorizzazione interna	C0-Medium
Pollici - Metrico	Metric
Descrizione lunga	40MM Bore; 80MM Outside Diameter; 18MM Outer Race Width; 2 Metal Shields; Ball Bearing; ABEC 1   ISO P0; No Filling Slot; No Snap Ring; Coronet Cage Internal Special Features; C0-Medium Internal Clear
Altre caratteristiche	Deep Groove   Extreme Temperature Variant
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	6208-2Z/VA228
Peso / LBS	0.807
Larghezza interna della corsa	0 Inch   0 Millimeter
Diametro esterno	3.15 Inch   80 Millimeter



## OMB Bearing Industry Trading Company ...

Alesaggio	1.575 Inch   40 Millimeter
Larghezza esterna della corsa	0.709 Inch   18 Millimeter
diametro del foro:	40 mm
valutazione di precisione:	ABEC 3 (ISO Class 6)
diametro esterno:	80 mm
finitura/rivestimento:	Uncoated
larghezza complessiva:	18 mm
materiale della gabbia:	Graphite
tipo di foro:	Round
larghezza dell'anello esterno:	18 mm
tipo di chiusura:	Double Shielded
raggio del filetto:	1.1 mm
tipo di fila & slot di riempimento:	Single Row Non-Fill Slot
numero di giri massimo:	150 RPM
autorizzazione interna:	C0
serie:	62
campo di temperatura di esercizio:	-240 to +660 ° F
caratteristiche di resistenza:	Corrosion Resistant, Extreme Temperature
capacità di carico statico:	19 kN
d <sub>1</sub>	52.6 mm
D <sub>2</sub>	69.8 mm
r <sub>1,2</sub> min.	1.1 mm
d <sub>a</sub> min.	47 mm
d <sub>a</sub> max.	52.5 mm
D <sub>a</sub> max.	73 mm
r <sub>a</sub> max.	1 mm
Carico dinamico di base C	32.5 kN
Carico statico nominale di base C <sub>0</sub>	19 kN



## OMB Bearing Industry Trading Company ...

Temperatura limite T max.	350 ° C
Cuscinetto di massa	0.38 kg