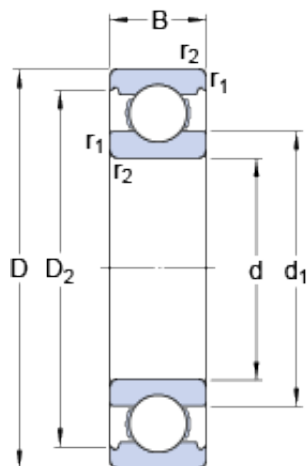




## BEARING BOWER CORP.



### 45 mm x 85 mm x 19 mm QJ220MA Angular Contact Ball Bearing 100x180x34mm

Bearing No. 6209

6209 Bearing 2D drawings and 3D CAD models

Dimensione	85x45x19 mm
Marchio	SKF
Diametro del foro	85 mm
Diametro esterno	45 mm
Larghezza	19 mm
d	45 mm
D	85 mm
B	19 mm
d <sub>1</sub>	57.6 mm
D <sub>2</sub>	75.19 mm
r <sub>1,2</sub> - min.	1.1 mm
d <sub>a</sub> - min.	52 mm
D <sub>a</sub> - max.	78 mm
r <sub>a</sub> - max.	1 mm
Carico dinamico di base - C	35.1 kN
Carico statico nominale di base - C <sub>0</sub>	21.6 kN
Limite di carico di fatica - P <sub>u</sub>	0.915 kN
Velocità di riferimento	17000 r/min
Limitazione della velocità	11000 r/min
Fattore di calcolo - k <sub>r</sub>	0.025
Fattore di calcolo - f <sub>0</sub>	14.2
Categoria	Single Row Ball Bearings
Inventario	1.0
Nome del produttore	SKF



## BEARING BOWER CORP.

Quantità minima di acquisto	N/A
Peso / Chilogrammo	0.42
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	45MM Bore; 85MM Outside Diameter; 19MM 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	6209
Peso / LBS	0.92
Alesaggio	1.772 Inch   45 Millimeter
Diametro esterno	3.346 Inch   85 Millimeter
Larghezza esterna della corsa	0.748 Inch   19 Millimeter



## BEARING BOWER CORP.

$d_1$	57.6 mm
$D_2$	75.19 mm
$r_{1,2}$ min.	1.1 mm
$d_a$ min.	52 mm
$D_a$ max.	78 mm
$r_a$ max.	1 mm
Carico dinamico di base C	33.2 kN
Carico statico nominale di base $C_0$	21.6 kN
Limite di carico di fatica $P_u$	0.915 kN
Fattore di calcolo $k_r$	0.025
Fattore di calcolo $f_0$	14.2
Cuscinetto di massa	0.42 kg