



## China abec 11 Bearings Supplier



6207 Bearing 2D drawings and 3D CAD models

SKF bearing Made in france SKF 6207 6206 6205  
6204 6203 6202 6201 bearings

Bearing No. 6207

Dimensione	72x35x17 mm
Marchio	SKF
Diametro del foro	72 mm
Diametro esterno	35 mm
Larghezza	17 mm
d	35 mm
D	72 mm
B	17 mm
d <sub>1</sub>	46.94 mm
D <sub>2</sub>	62.69 mm
r <sub>1,2</sub> - min.	1.1 mm
d <sub>a</sub> - min.	42 mm
D <sub>a</sub> - max.	65 mm
r <sub>a</sub> - max.	1 mm
Carico dinamico di base - C	27 kN
Carico statico nominale di base - C <sub>0</sub>	15.3 kN
Limite di carico di fatica - P <sub>u</sub>	0.655 kN
Velocità di riferimento	20000 r/min
Limitazione della velocità	13000 r/min
Fattore di calcolo - k <sub>r</sub>	0.025
Fattore di calcolo - f <sub>0</sub>	13.8
Categoria	Single Row Ball Bearings
Inventario	0.0
Nome del produttore	SKF



## China abec 11 Bearings Supplier

Quantità minima di acquisto	N/A
Peso / Chilogrammo	0.293
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	35MM Bore; 72MM Outside Diameter; 17MM 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	6207
Peso / LBS	0.64
Diametro esterno	2.835 Inch   72 Millimeter
Larghezza esterna della corsa	0.669 Inch   17 Millimeter
Alesaggio	1.378 Inch   35 Millimeter



## China abec 11 Bearings Supplier

$d_1$	46.94 mm
$D_2$	62.69 mm
$r_{1,2}$ min.	1.1 mm
$d_a$ min.	42 mm
$D_a$ max.	65 mm
$r_a$ max.	1 mm
Carico dinamico di base C	27 kN
Carico statico nominale di base $C_0$	15.3 kN
Limite di carico di fatica $P_u$	0.655 kN
Fattore di calcolo $k_r$	0.025
Fattore di calcolo $f_0$	13.8
Cuscinetto di massa	0.29 kg