



## China 608 Bearing Supplier



6205 Bearing 2D drawings and 3D CAD models

SKF 6205 6207 6209 6211 6213 6225 6301 6303  
6305 6307 6309 6311 Deep Groove Ball Bearing

Bearing No. 6205

Dimensione	52x25x15 mm
Marchio	SKF
Diametro del foro	52 mm
Diametro esterno	25 mm
Larghezza	15 mm
d	25 mm
D	52 mm
B	15 mm
d <sub>1</sub>	34.35 mm
D <sub>2</sub>	46.21 mm
r <sub>1,2</sub> - min.	1 mm
d <sub>a</sub> - min.	30.6 mm
D <sub>a</sub> - max.	46.4 mm
r <sub>a</sub> - max.	1 mm
Carico dinamico di base - C	14.8 kN
Carico statico nominale di base - C <sub>0</sub>	7.8 kN
Limite di carico di fatica - P <sub>u</sub>	0.335 kN
Velocità di riferimento	28000 r/min
Limitazione della velocità	18000 r/min
Fattore di calcolo - k <sub>r</sub>	0.025
Fattore di calcolo - f <sub>0</sub>	14
Categoria	Single Row Ball Bearings
Inventario	0.0
Nome del produttore	SKF



## China 608 Bearing Supplier

Quantità minima di acquisto	N/A
Peso / Chilogrammo	0.134
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	25MM Bore; 52MM Outside Diameter; 15MM 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	6205
Peso / LBS	0.29
Larghezza esterna della corsa	0.591 Inch   15 Millimeter
Diametro esterno	2.047 Inch   52 Millimeter
Alesaggio	0.984 Inch   25 Millimeter



## China 608 Bearing Supplier

$d_1$	34.35 mm
$D_2$	46.21 mm
$d_a$ min.	30.6 mm
$D_a$ max.	46.4 mm
$r_a$ max.	1 mm
Carico dinamico di base C	14.8 kN
Carico statico nominale di base $C_0$	7.8 kN
Limite di carico di fatica $P_u$	0.335 kN
Fattore di calcolo $k_r$	0.025
Fattore di calcolo $f_0$	14
Cuscinetto di massa	0.13 kg