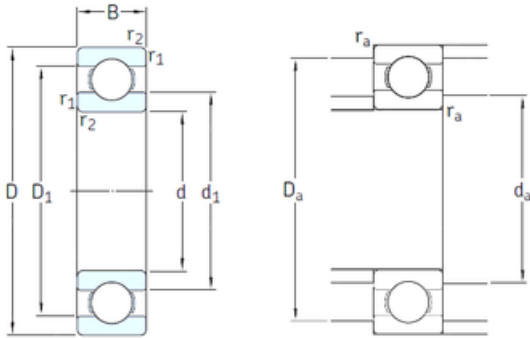




## BEARING PRECISION AXLE CORP.



### 65 mm x 120 mm x 23 mm LWLF4C1B Linear Guide Block / Linear Way 10x17x4mm

Bearing No. 6213-2RS1/HC5C3WT

6213-2RS1/HC5C3WT Bearing 2D drawings and 3D CAD models

Dimensione	65x120x23 mm
Marchio	SKF
Diametro del foro	65 mm
Diametro esterno	120 mm
Larghezza	23 mm
d	65 mm
D	120 mm
B	23 mm
C	23 mm
d1	83,3 mm
r1 min.	1,5 mm
r2 min.	1,5 mm
D2	106 mm
da min.	74 mm
Da max.	111 mm
ra max.	1,5 mm
Peso	0,92 Kg
Carico dinamico di base (C)	58,5 kN
Carico statico di base (C0)	40,5 kN
Limite di carico di fatica (Pu)	1,73
Velocità di riferimento	16000 r/min
Limitazione della velocità	3600 r/min
Fattore di calcolo (f0)	15
Categoria	Single Row Ball Bearings



## BEARING PRECISION AXLE CORP.

Inventario	0.0
Nome del produttore	SKF
Quantità minima di acquisto	N/A
Peso / Chilogrammo	0
Gruppo di prodotti	B00308
Involucro	2 Seals
Classe di precisione	ABEC 1   ISO P0
Capacità massima / Fessura di riempimento	No
Elemento volvente	Ball Bearing
Anello a scatto	No
Caratteristiche speciali interne	Silicon Nitride Rolling Element   Electrical Insulated
Materiale della gabbia	Steel
Tipo di contenitore	Contact Seal
Autorizzazione interna	C3-Loose
Pollici - Metrico	Metric
Descrizione lunga	65MM Bore; 120MM Outside Diameter; 23MM Outer Race Width; 2 Seals; Ball Bearing; ABEC 1   ISO P0; No Filling Slot; No Snap Ring; Silicon Nitride Rolling Element   Electrical Insulated Internal Special
Altre caratteristiche	Deep Groove   NBR Seal   Hybrid Silicon Nitride Rolling Element   WT Standard Grease
Categoria	Single Row Ball Bearing
UNSPSC	31171504
Codice tariffario armonizzato	8482.10.50.68
Nome	Bearing
Stringa di parole chiave	Ball



## BEARING PRECISION AXLE CORP.

URL del produttore	<a href="http://www.skf.com">http://www.skf.com</a>
Peso / LBS	0.92
Larghezza interna della corsa	0 Inch   0 Millimeter
Diametro esterno	4.724 Inch   120 Millimeter
Alesaggio	2.559 Inch   65 Millimeter
Larghezza esterna della corsa	0.906 Inch   23 Millimeter
$d_1$	83.3 mm
$D_2$	106 mm
$r_{1,2}$ min.	1.5 mm
$d_a$ min.	74 mm
$d_a$ max.	83.2 mm
$D_a$ max.	111 mm
$r_a$ max.	1.5 mm
Carico dinamico di base C	58.5 kN
Carico statico nominale di base $C_0$	40.5 kN
Limite di carico di fatica $P_u$	1.73 kN
Fattore di calcolo $k_r$	0.025
Fattore di calcolo $f_0$	14.7
Cuscinetto di massa	0.92 kg