

Roulement à bille simple rangée 3311-DMA-SKF - 3311-DMA-SKF

<https://www.123roulement.be/roulement-palier/roulement-bille/simple-rangee/3311-dma-skf>

Dimensions d'encombrement			Charges de base		Vitesse de base		Designation
d	D	B	C	C ₀	Vitesse de référence	Vitesse limite	* Roulement SKF Explorer
mm			kN		tr/min		
55	120	49,2	111	100	4800	5000	3311 DMA

Technical drawing showing the bearing dimensions and calculation coefficients. The drawing includes the following dimensions: $d = 55$, $D = 120$, $B = 49,2$, $r_{1,2min} = 2$, $d_1 = 81,3$, $d_2 = 114$, $d_3 = 104,4$, $D_{canal} = 109$, $r_{canal} = 2$, and $d_{canal} = 66$. The calculation coefficients are: $k_1 = 0,055$, $k_2 = 1,24$, $k_3 = 0,54$, $Y_1 = 0,67$, $Y_2 = 0,81$, and $Y_3 = 0,44$.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	SKF
N° Ean13	7316577004208
Diam. intérieur	55 mm
Etanchéité	-
Cage	-
Angle de contact	45 °
Diam. extérieur	120 mm
Epaisseur	49.2 mm
Vitesse limite	5000 rpm
Poids	2380 g
Charge dynamique	111 kN
Charge statique	100 kN
Conditionnement	-

contact@123roulement.be

02 808 18 02

CRT4 de Lesquin 60 Rue Du Haut De Sainghin 59273 Fretin FRANCE