

Roulement conique 31324XJ2-SKF - 31324XJ2-SKF

<https://www.123roulement.ca/roulement-palier/roulement-rouleaux/conique/31324xj2-skf>

Dimensions d'encombrement	Charges de base		Vitesses de base		Désignation			
	d	D	T	C		C ₀	Vitesse de référence	Vitesse limite
mm	120	260	68	539	695	1700	2400	31324 XJ2

Coefficients de calcul	
e	0,29
Y	0,72
Y ₀	0,4

The technical drawing shows a tapered roller bearing with the following dimensions: d=120, D=260, T=68, C=42, B=62, d₁=190, r_{1,ext}=3, r_{1,int}=4, r_{2,max}=2,5, r_{2,min}=1,35, r₃=145, r₄=245, r₅=244, r₆=244, r₇=135, r₈=26, r₉=9. The drawing also shows the internal components: rollers, cage, and shaft with a taper of 1:20.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	SKF
N° Ean13	3663952236520
Diam. intérieur	120 mm
Diam. extérieur	260 mm
Epaisseur	68 mm
Vitesse limite	2400 rpm
Poids	1530 g
Charge dynamique	578 kN
Charge statique	695 kN
Conditionnement	1
Norme	Sans norme

contact@123roulement.ca

+33 359 360 490

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