

Roulement à bille simple rangée 6318-2RS-SKF - 6318-2RS1-SKF

<https://www.123roulement.ca/roulement-palier/roulement-bille/simple-rangee/6318-2rs1-skf>

Dimensions d'encombrement			Charges de base		Vitesses de base		Designation
d	D	B	C	C ₀	Vitesse de référence	Vitesse limite	* Roulement SKF Explorer
mm			kN		tr/min		6318-2RS1 *
90	190	43	151	108	-	2400	

Technical drawings of the 6318-2RS1 SKF ball bearing. The left drawing shows the front view with dimensions: d=90, D=190, B=43, and C=151. The right drawing shows the side view with dimensions: r_{max} 2,5, r_{min} 17,5, r_{max} 2,5, and r_{min} 104. Below the drawings is a table for the coefficient of ball:

Coefficient de bille	
f ₀	0,018
f ₁	0,10

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	SKF
N° Ean13	7316577654618
Diam. intérieur	90 mm
Étanchéité	Joint des deux côtés
Cage	Tôle
Jeu radial	CN
Diam. extérieur	190 mm
Épaisseur	43 mm
Vitesse limite	2400 rpm
Charge dynamique	151 kN
Charge statique	108 kN
Conditionnement	1

contact@123roulement.ca

+33 359 360 490

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