

Roulement à rotules sur rouleaux 23218-CCW33-SKF - 23218-CC-SKF

<https://www.123roulement.com/roulement-palier/roulement-rouleaux/rotules/23218-cc-skf>

Dimensions d'encombrement		Charges de base		Vitesses de base		Designation
d	D	B	C	C ₀	Vitesse de référence	Vitesse limite
mm			kN		tr/min	
90	160	52,4	355	440	2800	3800
						* Roulement SKF Explorer
						23218 CC/W33 *

Technical drawing showing the bearing dimensions and calculation coefficients. The drawing includes the following dimensions: d = 90 mm, D = 160 mm, B = 52.4 mm, C = 35.5 mm, C₀ = 440 mm, Vitesse de référence = 2800 tr/min, Vitesse limite = 3800 tr/min. The drawing also shows the bearing's internal structure with rollers and balls. The calculation coefficients are: e = 0.31, Y₁ = 2.2, Y₂ = 2.3, Y₃ = 2.2.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	SKF
N° Ean13	7316577016294
Diam. intérieur	90 mm
Diam. extérieur	160 mm
Epaisseur	52.4 mm
Vitesse limite	2800 rpm
Poids	4533 g
Charge dynamique	372 kN
Charge statique	440 kN
Conditionnement	1
Norme	Sans norme

contact@123roulement.com

03 59 36 04 90

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