

## Roulement à rotules sur rouleaux 23152-CC-W33-SKF - 23152-CC-W33-SKF

<https://www.123roulement.be/roulement-palier/roulement-rouleaux/rotules/23152-cc-w33-skf>

Dimensions d'encadrement			Charges de base		Vitesses de base		Désignation
d	D	B	dynamique	statique	Vitesse de référence	Vitesse limite	* Roulement SKF Explorer
mm			kN	C <sub>0</sub>	tr/min		
260	440	144	2550	3900	1100	1400	23152 CC/W33 *

  

Technical drawing showing the bearing dimensions and coefficients. Dimensions include: d = 260 mm, D = 440 mm, B = 144 mm, d<sub>1</sub> = 300 mm, d<sub>2</sub> = 300 mm, D<sub>1</sub> = 425 mm, D<sub>2</sub> = 425 mm, r = 16.7 mm, r<sub>1</sub> = 20 mm, r<sub>2</sub> = 20 mm, r<sub>3</sub> = 3 mm, r<sub>4</sub> = 3 mm. Coefficients de calcul: e = 0.31, Y<sub>0</sub> = 2.2, Y<sub>1</sub> = 3.3, Y<sub>2</sub> = 2.2.

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	SKF
N° Ean13	7316570153217
Diam. intérieur	260 mm
Diam. intérieur	10.236" inch
Diam. extérieur	440 mm
Diam. extérieur	17.323" inch
Epaisseur	144 mm
Epaisseur	5.669" inch
Vitesse limite	1100 rpm
Charge dynamique	2550000 kN
Charge statique	3900000 kN
Conditionnement	1
Norme	Sans norme

[contact@123roulement.be](mailto:contact@123roulement.be)

02 808 18 02

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