

Roulement conique

HM231148-HM231110-SKF - HM231148-HM231110-SKF

<https://www.123roulement.com/roulement-palier/roulement-rouleaux/conique/hm231148-hm231110-skf>

Dimensions d'encombrement			Charges de base		Vitesses de base		Désignation
d	D	T	C	C ₀	Vitesse de référence	Vitesse limite	Roulement SKF Explorer
mm			kN		tr/min		
149,225	236,538	57,15	512	850	1500	2800	HM 231148/110

Technical drawing showing dimensions and coefficients of calculation for the tapered roller bearing. Dimensions include: d = 149,225 mm, D = 236,538 mm, T = 57,15 mm, C = 44,45 mm, B = 58,842 mm, d₁ = 187 mm, d₂ = 171 mm, D_{pas} = 225 mm, D_{pas} = 210 mm, D_{pas} = 171 mm, D_{pas} = 223 mm, r_{pas} = 3,3 mm, r = 45 mm. Coefficients of calculation: e = 0,31, Y₁ = 1,15, Y₂ = 1,1.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	SKF
N° Ean13	3663952236742
Diam. intérieur	149.23 mm
Diam. intérieur	5 7/8" inch
Diam. extérieur	236.54 mm
Diam. extérieur	9 5/16" inch
Epaisseur	57.15 mm
Epaisseur	2 1/4" inch
Conditionnement	1

contact@123roulement.com

03 59 36 04 90

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