

Roulement conique

HM807046-HM804010-QCL7C-SKF - HM807046-HM804010-QCL7C-SKF

<https://www.123roulement.be/roulement-palier/roulement-rouleaux/conique/hm807046-hm804010-qcl7c-skf>

Dimensions d'encombrement			Charges de base		Vitesses de base		Designation
d	D	T	C	C ₀	Vitesse de référence	Vitesse limite	* Roulement SKF Explorer
mm			kN		tr/min		
50,8	104,775	36,512	145	204	4500	5780	HM 807046/010/QCL7C

Technical drawing showing dimensions and coefficients for the tapered roller bearing. Dimensions include: d = 50.8 mm, D = 104.775 mm, T = 36.512 mm, C = 26.575 mm, B = 36.512 mm, e = 1.81 mm, r = 3.5 mm, r_{max} = 63 mm, r_{min} = 62 mm, D_{max} = 92.5 mm, D_{min} = 85 mm, D_{max} = 100 mm, r_{max} = 3.3 mm, r_{min} = 3.1 mm, C_{max} = 6 mm, C_{min} = 7.5 mm. Coefficients: α = 0.45, Y₁ = 1.25, Y₂ = 0.7.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	SKF
N° Ean13	3663952197685
Diam. intérieur	50.8 mm
Diam. extérieur	104.78 mm
Épaisseur	36.51 mm
Conditionnement	1

contact@123roulement.be

02 808 18 02

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