

Roulement conique

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

<https://www.123roulement.ch/roulement-palier/roulement-rouleaux/conique/hm807046-hm804010-qcl7c-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		
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: T=36,912, C=26,575, B=36,512, e1=81, r1,2max=3,5, Dmax=92,5, Dmax=63, Dmax=62, Dmax=100, Dmax=95, Dmax=5,2, Dmax=3,1, rmax=3,3, a=28. Coefficients: C_{ball} 6, C_{roller} 7,5. Coefficients de calcul: α 0,48, γ 1,25, Y₀ 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.ch

+33 359 36 04 90

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