

Roulement conique T4EE160-VB406-SKF - T4EE160-VB406-SKF

<https://www.123roulement.com/roulement-palier/roulement-rouleaux/conique/t4ee160-vb406-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		-
160	245	61	528	980	1800	2000	T4EE 160/VB406

Technical drawing showing dimensions and load ratings for the tapered roller bearing. Dimensions include: d=160, D=245, T=61, C=90, B=59, r1,2max=3, r1,2min=2, s=57, C_{dyn} 236, C_{stat} 236, C_{dyn} 174, C_{stat} 174, C_{dyn} 212, C_{stat} 212, r_{max} 2,5. Coefficients de calcul: a 0,61, Y 1,35, Y₀ 0,8.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	SKF
N° Ean13	3616060455284
Diam. intérieur	160 mm
Diam. intérieur	6.299" inch
Diam. extérieur	245 mm
Diam. extérieur	9.646" inch
Epaisseur	61 mm
Epaisseur	2.402" inch
2nd Epaisseur	59 mm
2nd Epaisseur	2.323" inch
Poids	10340 g
Conditionnement	1

contact@123roulement.com

03 59 36 04 90

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