

Roulement conique

6386-K-6320-Q-SKF - 6386-K-6320-Q-SKF

<https://www.123roulement.com/roulement-palier/roulement-rouleaux/conique/6386-k-6320-q-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		
66,675	135,755	53,975	286	400	3800	5800	6386/K-6320/Q

The technical drawing shows a tapered roller bearing with the following dimensions: $d = 66.675$ mm, $D = 135.755$ mm, $T = 53.975$ mm, $C = 46.65$ mm, $B = 98.007$ mm, $C_{dyn} = 7$ kN, $C_{stat} = 9.5$ kN, $C_{dyn} = 124$ kN, $C_{stat} = 125$ kN, $C_{dyn} = 78$ kN, $C_{stat} = 80.5$ kN, $C_{dyn} = 110$ kN, $C_{stat} = 3.9$ kN. Coefficients de calcul: $e = 0.35$, $y_1 = 1.06$, $y_2 = 1$.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Marque	SKF
N° Ean13	7316570798388
Diam. intérieur	66.68 mm
Diam. extérieur	135.76 mm
Epaisseur	53.98 mm
Conditionnement	1

contact@123roulement.com

03 59 36 04 90

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