

## Fiche technique : Roulement standard

## 7213 BGA

Roulement à une rangée de billes à contact oblique



Caractéristiques principales	Diam. alésage (d)	65 mm (+0, -15)μ
	Diam. extérieur (D)	120 mm (+0, -15)μ
	Largeur BI (B)	23 mm (+0, -150)μ
	Largeur BE (C)	(+0, -150)µ
	Largeur totale (T)	
	Poids	1.03 kg
	Température mini conseillée	-20 ° C
	Température maxi conseillée	120 ° C
	Vitesse limite graisse	4300 tr/min
	Vitesse limite huile	6000 tr/min
	Etanchéité	Aucune
	Cage	Polyamide renforcée fibre de verre
Fréquences caractéristiques (Hz) à 60 tr/min pour bague intérieure tournante	Fréquence cage	0.43
	Fréquence corps roulants	5.443
	Fréquence bague ext.	6.895
	Fréquence bague int.	9.104
		Dans le cas de bague extérieure tournante, consulter SNR.