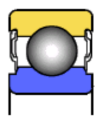


## Fiche technique : Roulement standard

## 6210 EEC3(J30)

Roulement à une rangée de billes à contact radial avec 2 joints



Caractéristiques principales	Diam. alésage (d)	50 mm (+0, -12)μ
	Diam. extérieur (D)	90 mm (+0, -15)μ
	Largeur BI (B)	20 mm (+0, -120)μ
	Largeur BE (C)	(+0, -120)µ
	Largeur totale (T)	
	Poids	0.453 kg
	Température mini conseillée	-20 ° C
	Température maxi conseillée	110 ° C
	Vitesse limite graisse	4500 tr/min
	Vitesse limite huile	
	Etanchéité	Joint Nitrile
	Cage	Acier
	Fréquence cage	0.409
Fréquences caractéristiques (Hz) à 60 tr/min pour bague intérieure tournante	Fréquence corps roulants	5.33
	Fréquence bague ext.	4.092
	Fréquence bague int.	5.907
		Dans le cas de bague extérieure tournante, consulter SNR.