



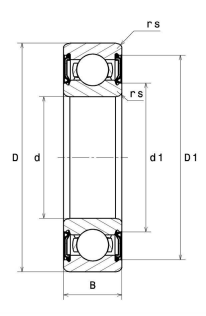
# **Données techniques**

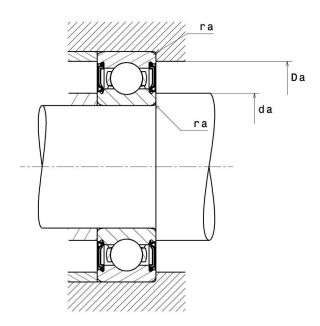
# 6210LLUC3/5K

Roulements à billes à gorges profondes, à 1 rangée

Roulement rigide à billes, contact radial, cage tôle, joints frottants des deux côtés

## VISUEL(S)





DEFINITION TECHNIQUE				
Diamètre Intérieur d	50 mm			
Diamètre Extérieur (D)	90 mm			
Largeur du roulement ou de la bague intérieure (B)	20 mm			
Rayon mini de Raccordement rs	1,1 mm			
Classe de Jeu Radial	C3			
Masse	0,454 kg			
Marque	NTN			

PERFORMANCE PRODUIT				
Capacité charge dynamique, C	39 kN			
Capacité Charge Statique C0	23,2 kN			
Charge limite à la fatigue Cu	1,82 kN			
Coefficient f0	14.4			
Nlim (graisse)	4700 tr/min			
Temp mini de Fonctionnement (T min)	-25 °C			
Temp maxi de Fonctionnement (T Max)	110 °C			
Fréquence propre Cage (60 t./min.)	0.409 Hz			
Fréquence propre Corps Roulants (60 t./min.)	5.33 Hz			
Fréquence propre BE (60 t./min.)	4.093 Hz			
Fréquence propre BI (60 t./min.)	5.907 Hz			

AJUSTEMENTS AJUSTEMENTS				
Diamètre mini épaulement BI da min	56,5 mm			
Diamètre maxi épaulement BI da max	60 mm			
Diamètre maxi épaulement BE Da max	83,5 mm			
Rayon maxi de raccordement arbre & logement ra max	1 mm			

### **INDUSTRIE - COEFFICIENT DE CALCUL**

### Charge radiale dynamique équivalente

P = X.Fr + Y.Fa

$\frac{f_0 F_a}{C_0}$	020	Fa/Fr≤e		Fa/Fr>e	
$C_0$	e	х	Υ	х	Υ
0.172	0.19	.1			2.3
0.345	0.22				1.99
0.689	0.26				1.71
1.03	0.28				1.55
1.38	0.3		0	0.56	1.45
2.07	0.34				1.31
3.45	0.38				1.15
5.17	0.42				1.04
6.89	0.44				1

#### Charge radiale statique équivalente

Po = Xo.Fr + Yo.Fa

Х <sub>0</sub>	Y <sub>0</sub>
0.6	0.5

### Dans le cas de roulement seul ou association DT:

Si Po < Fr, alors considérer Po = Fr