

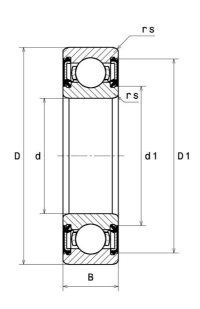


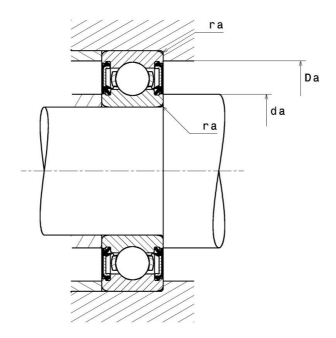
6004EE

Roulements à billes à gorges profondes, à 1 rangée



VISUEL(S)





DEFINITION TECHNIQUE			
Marque	SNR		
d - Diamètre Intérieur	20 mm		
D - Diamètre Extérieur	42 mm		
B - Largeur du roulement ou de la bague intérieure	12 mm		
d1 - Diamètre extérieur bague intérieure	26,3 mm		
D1 - Diamètre intérieur bague extérieure	37,3 mm		
rs - Rayon mini de Raccordement	0,6 mm		
Classe de Jeu Radial	CN		
Masse	0,068 kg		

PERFORMANCE PRODUIT		
C - Capacité charge dynamique	9,9 kN	
C0 - Capacité Charge Statique	5,1 kN	
Cu - Charge limite à la fatigue	0,23 kN	
f0 - Coefficient	13.9	
Nlim - Vitesse limite Mécanique	11000 tr/min	
Tmin - Température mini de Fonctionnement	-30 °C	
Tmax - Température max de Fonctionnement	120 °C	

FREQUENCES ROULEMENT			
BPFO - Fréquence propre BE (60 tr/min)	3.593 Hz		
BPFI - Fréquence propre BI (60 tr/min)	5.407 Hz		
FTF - Fréquence propre Cage (60 tr/min)	0.399 Hz		
BSF - Fréquence propre Corps Roulants (60 tr/min)	4.759 Hz		



DIMENSIONS D'INSTALLATION			
da min - Diamètre mini épaulement BI	24 mm		
da max - Diamètre max épaulement BI	26,3 mm		
Da max - Diamètre max épaulement BE	38 mm		
ra max - Rayon max de raccordement arbre & logement	0,6 mm		

INDUSTRIE - COEFFICIENT DE CALCUL

Charge radiale dynamique équivalente

P = X.Fr + Y.Fa

$\frac{f_0 F_a}{C_0}$		Fa/Fr≤e		Fa/Fr>e		
C_0	е	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

	X ₀	Y ₀		
	0.6	0.5		

Dans le cas de roulement seul ou association DT :

Si Po < Fr, alors considérer Po = Fr

