

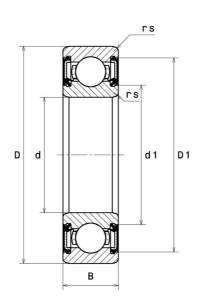
Données techniques

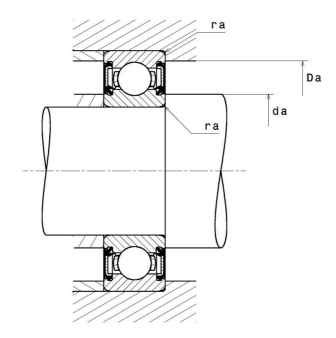
6201EE

Roulements à billes à gorges profondes, à 1 rangée



VISUEL(S)







6201EE Roulements à billes à gorges profondes, à 1 rangée

DEFINITION TECHNIQUE				
Marque	SNR			
d - Diamètre Intérieur	12 mm			
D - Diamètre Extérieur	32 mm			
B - Largeur du roulement ou de la bague intérieure	10 mm			
d1 - Diamètre extérieur bague intérieure	17,6 mm			
D1 - Diamètre intérieur bague extérieure	28,1 mm			
rs - Rayon mini de Raccordement	0,6 mm			
Classe de Jeu Radial	CN			
Masse	0,038 kg			

PERFORMANCE PRODUIT			
C - Capacité charge dynamique	7,2 kN		
C0 - Capacité Charge Statique	3,05 kN		
Cu - Charge limite à la fatigue	0,14 kN		
f0 - Coefficient	12.3		
N lim - Vitesse limite Mécanique	17000 tr/min		
Tmin - Température mini de Fonctionnement	-30 °C		
Tmax - Température max de Fonctionnement	120 °C		

FREQUENCES ROULEMENT				
BPFO - Fréquence de passage sur bague extérieure (60 tr/min)	2.561 Hz			
BPFI - Fréquence de passage sur bague intérieure (60 tr/min)	4.439 Hz			
BSF - Fréquence de passage élément roulant (60 tr/min)	3.461 Hz			
BRF - Fréquence de rotation élément roulant (60 tr/min)	1.731 Hz			
FTF - Fréquence de rotation cage (60 tr/min)	0.366 Hz			



DIMENSIONS D'INSTALLATION			
da min - Diamètre mini épaulement BI	16 mm		
da max - Diamètre max épaulement BI	17,6 mm		
Da max - Diamètre max épaulement BE	28 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

$\frac{f_0 F_a}{C_0}$	e	Fa/Fr≤e		Fa/Fr>e	
C_0		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	Yo	
0.6	0.5	

Dans le cas de roulement seul ou association DT :

Si Po < Fr, alors considérer Po = Fr

