

Données techniques

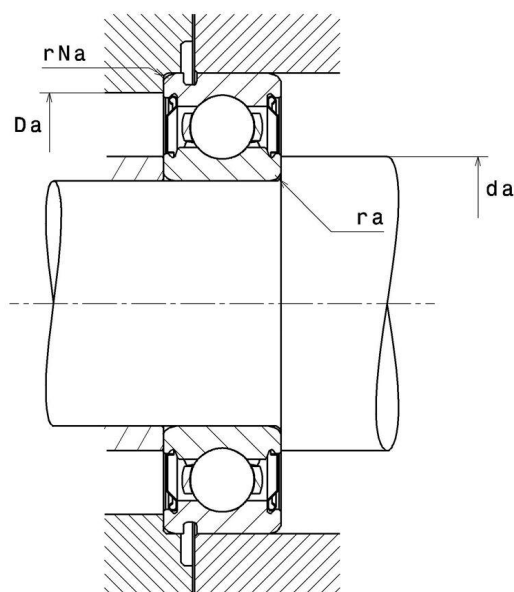
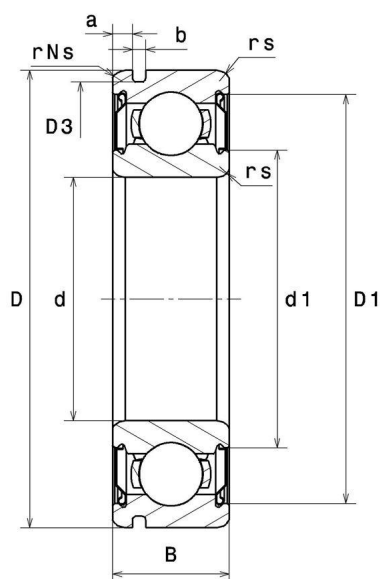
6002NZZ

Roulements à billes à gorges profondes, à 1 rangée



Roulement rigide à billes, contact radial, cage tôle, rainure pour anneau d'arrêt sur diamètre extérieur, déflecteurs des deux côtés

VISUEL(S)



DEFINITION TECHNIQUE

Marque	SNR
d - Diamètre Intérieur	15 mm
D - Diamètre Extérieur	32 mm
B - Largeur du roulement ou de la bague intérieure	9 mm
d1 - Diamètre extérieur bague intérieure	20,5 mm
D1 - Diamètre intérieur bague extérieure	28,8 mm
a min - Position mini rainure	2,06 mm
a max - Position max rainure	1,9 mm
rs - Rayon mini de Raccordement	0,3 mm
rNs - Rayon mini de Raccordement	0,3 mm
D3 - Diamètre max fond de la rainure	30,15 mm
b min - Largeur mini rainure	1,35 mm
b max - Largeur max rainure	1,65 mm
r0 max - Rayon max fond de rainure	0,4 mm
Classe de Jeu Radial	CN
Masse	0,03 kg

PERFORMANCE PRODUIT

C - Capacité charge dynamique	5900000 mN
C0 - Capacité Charge Statique	2850000 mN
Cu - Charge limite à la fatigue	130000 mN
f0 - Coefficient	13.9
N ref - Vitesse thermique de référence	132000 °/s
N lim - Vitesse limite Mécanique	186000 °/s



PERFORMANCE PRODUIT

Tmin - Température mini de Fonctionnement	243,15 °K
Tmax - Température max de Fonctionnement	393,15 °K

FREQUENCES ROULEMENT

BPFO - Fréquence de passage sur bague extérieure (60 tr/min)	3.588 Hz
BPFI - Fréquence de passage sur bague intérieure (60 tr/min)	5.412 Hz
BSF - Fréquence de passage élément roulant (60 tr/min)	4.731 Hz
BRF - Fréquence de rotation élément roulant (60 tr/min)	2.366 Hz
FTF - Fréquence de rotation cage (60 tr/min)	0.399 Hz

DIMENSIONS D'INSTALLATION

da min - Diamètre mini épaulement BI	17 mm
da max - Diamètre max épaulement BI	20,5 mm
Da max - Diamètre max épaulement BE	30 mm
ra max - Rayon max de raccordement arbre & logement	0,3 mm
rNa max - Rayon max de raccordement côté segment	0,3 mm
Db min - Diamètre mini logement segment d'arrêt	0 mm



INDUSTRIE - COEFFICIENT DE CALCUL

Charge radiale dynamique équivalente

$P = X \cdot Fr + Y \cdot Fa$

$\frac{f_0 F_a}{C_0}$	e	Fa / Fr ≤ e		Fa / Fr > e	
		X	Y	X	Y
0.172	0.19	1	0	0.56	2.3
0.345	0.22				1.99
0.689	0.28				1.71
1.03	0.28				1.55
1.38	0.3				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

$P_0 = X_0 \cdot Fr + Y_0 \cdot Fa$

X_0	Y_0
0.6	0.5

Dans le cas de roulement seul ou association DT :

Si $P_0 < Fr$, alors considérer $P_0 = Fr$

