



Brand of NTN corporation

Données techniques

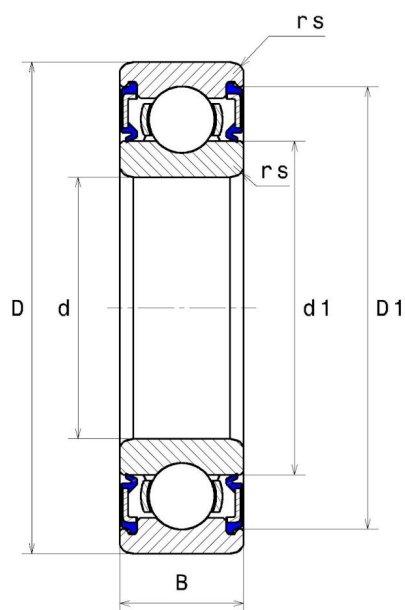
S6000EEFD

Roulements à billes à gorges profondes, à 1 rangée



Roulement rigide à billes en acier inoxydable, cage emboutie en acier inoxydable, joint d'étanchéité avec renfort en acier inoxydable sur les 2 cotés, lubrification graisse agroalimentaire.

VISUEL(S)

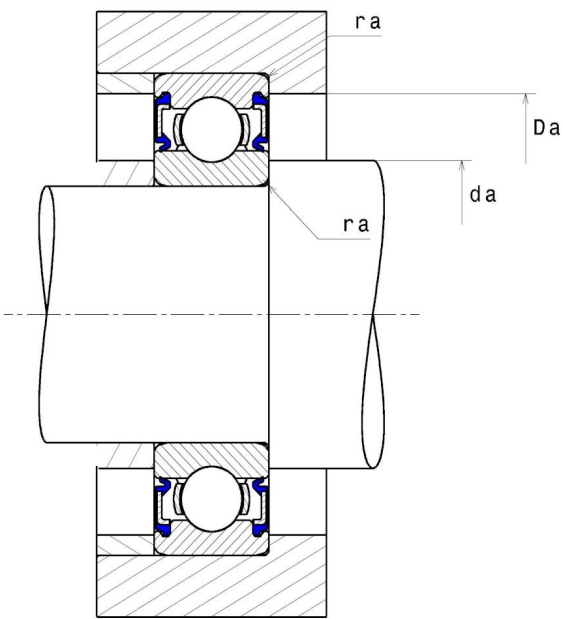


NTN Europe

1 rue des Usines · BP 2017 · 74010 Annecy Cedex · France · Tel. +33 (0)4 50 65 30 00
S.A. au capital de 322 639 919 € · RCS ANNECY B 325 821 072 · Id. Fiscale : FR 48 325 821 072
SIRET 325 821 072 00015 · Code APE 2815 Z · Code NACE 28.15

S6000EEFD

Roulements à billes à gorges profondes, à 1 rangée



DEFINITION TECHNIQUE

Marque	SNR
d - Diamètre Intérieur	10 mm
D - Diamètre Extérieur	26 mm
B - Largeur du roulement ou de la bague intérieure	8 mm
d1 - Diamètre extérieur bague intérieure	14,9 mm
D1 - Diamètre intérieur bague extérieure	22,7 mm
rs - Rayon mini de Raccordement	0,3 mm
Classe de Jeu Radial	CN
Masse	0,019 kg

PERFORMANCE PRODUIT

C - Capacité charge dynamique	3,52 kN
C0 - Capacité Charge Statique	1,97 kN
Cu - Charge limite à la fatigue	0,09 kN



S6000EEFD

Roulements à billes à gorges profondes, à 1 rangée

PERFORMANCE PRODUIT

f0 - Coefficient	12.41
Nlim - Vitesse limite Mécanique	19000 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)	2.574 Hz
BPFI - Fréquence propre BI (60 tr/min)	4.426 Hz
FTF - Fréquence propre Cage (60 tr/min)	0.368 Hz
BSF - Fréquence propre Corps Roulants (60 tr/min)	3.515 Hz

DIMENSIONS D'INSTALLATION

da min - Diamètre mini épaulement BI	12 mm
da max - Diamètre max épaulement BI	14,9 mm
Da max - Diamètre max épaulement BE	24 mm
ra max - Rayon max de raccordement arbre & logement	0,3 mm



NTN Europe

1 rue des Usines · BP 2017 · 74010 Annecy Cedex · France · Tel. +33 (0)4 50 65 30 00
S.A. au capital de 322 639 919 € · RCS ANNECY B 325 821 072 · Id. Fiscale : FR 48 325 821 072
SIRET 325 821 072 00015 · Code APE 2815 Z · Code NACE 28.15

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	
		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
Po = Xo.Fr + Yo.Fa

Xo	Yo
0.6	0.5

Dans le cas de roulement seul ou association DT :
Si Po < Fr, alors considérer Po = Fr