



Brand of NTN corporation

Données techniques

6204F600

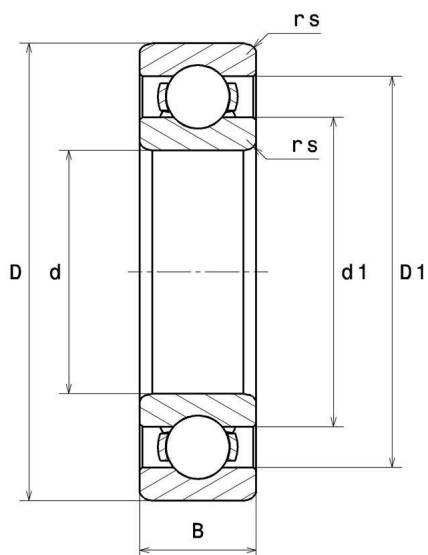
Roulements à billes à gorges profondes, à 1 rangée



Roulement rigide à billes TOPLINE, contact radial, cage tôle, ouvert, pour application 350°C

TOPLINE

VISUEL(S)

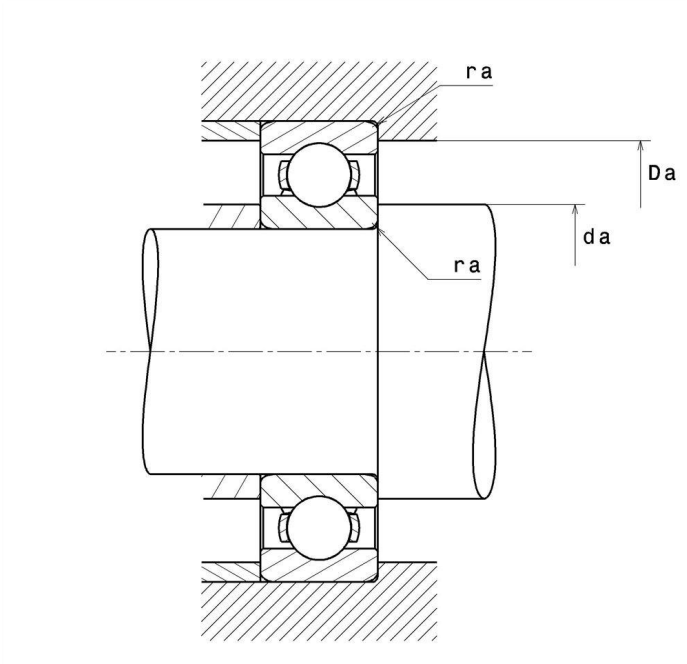


NTN Europe

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

6204F600

Roulements à billes à gorges profondes, à 1 rangée



DEFINITION TECHNIQUE

Marque	SNR
d - Diamètre Intérieur	20 mm
D - Diamètre Extérieur	47 mm
B - Largeur du roulement ou de la bague intérieure	14 mm
d1 - Diamètre extérieur bague intérieure	25,9 mm
D1 - Diamètre intérieur bague extérieure	41,4 mm
rs - Rayon mini de Raccordement	1 mm
Classe de Jeu Radial	> C5
Masse	0,104 kg

PERFORMANCE PRODUIT

C0 - Capacité Charge Statique	6600000 mN
f0 - Coefficient	13.1
N lim - Vitesse limite Mécanique	780 °/s

6204F600

Roulements à billes à gorges profondes, à 1 rangée

PERFORMANCE PRODUIT

Tmin - Température mini de Fonctionnement	233,15 °K
Tmax - Température max de Fonctionnement	623,15 °K

FREQUENCES ROULEMENT

BPFO - Fréquence de passage sur bague extérieure (60 tr/min)	3.052 Hz
BPFI - Fréquence de passage sur bague intérieure (60 tr/min)	4.948 Hz
BSF - Fréquence de passage élément roulant (60 tr/min)	3.983 Hz
BRF - Fréquence de rotation élément roulant (60 tr/min)	1.992 Hz
FTF - Fréquence de rotation cage (60 tr/min)	0.382 Hz

DIMENSIONS D'INSTALLATION

da min - Diamètre mini épaulement BI	25 mm
Da max - Diamètre max épaulement BE	42 mm
ra max - Rayon max de raccordement arbre & logement	1 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

$P = X.F_r + Y.F_a$

$\frac{f_0 F_a}{C_0}$	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

$P_0 = X_0.F_r + Y_0.F_a$

X_0	Y_0
0.6	0.5

Dans le cas de roulement seul ou association DT :

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

