



Brand of NTN corporation

Données techniques

22208EAW33ZZ

Roulements à rotule sur rouleaux



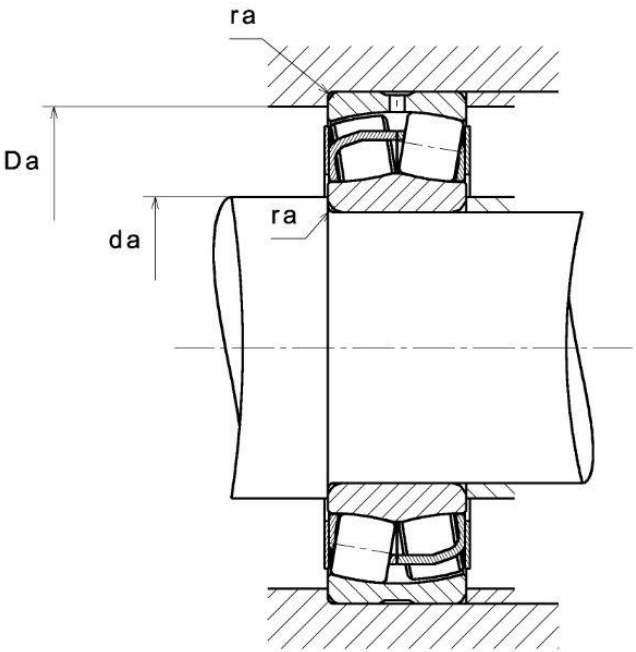
[KIZEI][®] **ULTAGE**[®]

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



DEFINITION TECHNIQUE

Marque	SNR
d - Diamètre Intérieur	40 mm
D - Diamètre Extérieur	80 mm
B - Largeur du roulement ou de la bague intérieure	23 mm
d2 - Diamètre extérieur bague intérieure	50,2 mm
D1 - Diamètre intérieur bague extérieure	70,8 mm
rs - Rayon mini de Raccordement	1,1 mm
Nb de trous de lubrification	3
b - Largeur rainure	5,38 mm
k - Diamètre trou	2,5 mm
Classe de Jeu Radial	CN
Masse	0,54 kg

PERFORMANCE PRODUIT



PERFORMANCE PRODUIT

C - Capacité charge dynamique	116000000 mN
C0 - Capacité Charge Statique	105000000 mN
Cu - Charge limite à la fatigue	12800000 mN
e - Coefficient	0.27
Y0 - Coefficient charge statique axiale	2.41
Y1 - Coefficient charge axiale inférieur	2.47
Y2 - Coefficient charge axiale supérieur	3.68
N ref - Vitesse thermique de référence	49200 °/s
N lim - Vitesse limite Mécanique	66000 °/s
Tmin - Température mini de Fonctionnement	233,15 °K
Tmax - Température max de Fonctionnement	473,15 °K

FREQUENCES ROULEMENT

BPFO - Fréquence de passage sur bague extérieure (60 tr/min)	6.64 Hz
BPFI - Fréquence de passage sur bague intérieure (60 tr/min)	9.36 Hz
BSF - Fréquence de passage élément roulant (60 tr/min)	5.618 Hz
BRF - Fréquence de rotation élément roulant (60 tr/min)	2.809 Hz
FTF - Fréquence de rotation cage (60 tr/min)	0.415 Hz

DIMENSIONS D'INSTALLATION

da max - Diamètre max épaulement BI	50,2 mm
da min - Diamètre mini épaulement BI	47 mm
db - Diamètre mini Passage Manchon	0 mm
Da max - Diamètre max épaulement BE	73 mm
ra max - Rayon max de raccordement arbre & logement	1 mm



INDUSTRIE - COEFFICIENT DE CALCUL

Charge radiale dynamique équivalente

$P = X.F_r + Y.F_a$

$F_a / F_r \leq e$		$F_a / F_r > e$	
X	Y	X	Y
1	Y1	0.67	Y2

Charge radiale statique équivalente

$P_0 = X_0.F_r + Y_0.F_a$

X_0	Y_0
1	Y0

Les valeurs de e, Y1, Y2 et Y0 sont indiquées dans le tableau ci-dessus.

