



Brand of NTN corporation

Données techniques

22217EAW33ZZ

Roulements à rotule sur rouleaux



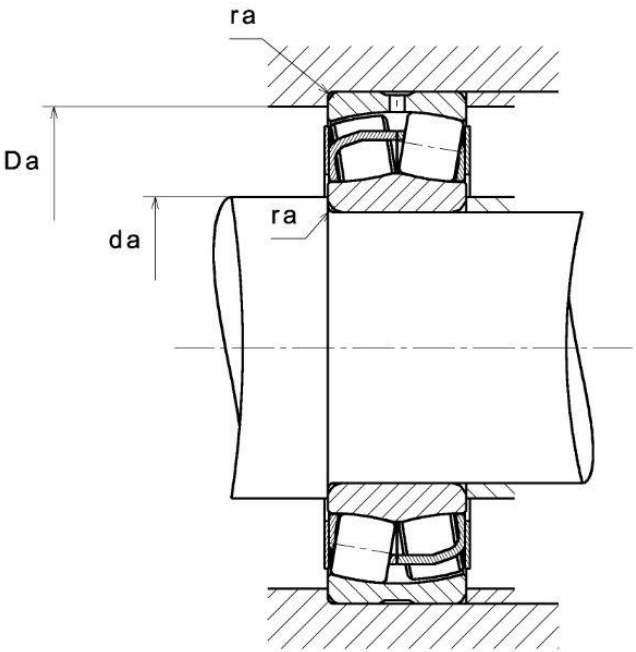
[KIZEI] *ULTAGE*

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	85 mm
D - Diamètre Extérieur	150 mm
B - Largeur du roulement ou de la bague intérieure	36 mm
d2 - Diamètre extérieur bague intérieure	100,7 mm
D1 - Diamètre intérieur bague extérieure	136,5 mm
rs - Rayon mini de Raccordement	2 mm
Nb de trous de lubrification	3
b - Largeur rainure	7,05 mm
k - Diamètre trou	3,5 mm
Classe de Jeu Radial	CN
Masse	2,64 kg

PERFORMANCE PRODUIT



PERFORMANCE PRODUIT

C - Capacité charge dynamique	324000000 mN
C0 - Capacité Charge Statique	330000000 mN
Cu - Charge limite à la fatigue	38000000 mN
e - Coefficient	0.22
Y0 - Coefficient charge statique axiale	3.01
Y1 - Coefficient charge axiale inférieur	3.07
Y2 - Coefficient charge axiale supérieur	4.58
N ref - Vitesse thermique de référence	24600 °/s
N lim - Vitesse limite Mécanique	32400 °/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)	7.634 Hz
BPFI - Fréquence de passage sur bague intérieure (60 tr/min)	10.366 Hz
BSF - Fréquence de passage élément roulant (60 tr/min)	6.369 Hz
BRF - Fréquence de rotation élément roulant (60 tr/min)	3.185 Hz
FTF - Fréquence de rotation cage (60 tr/min)	0.424 Hz

DIMENSIONS D'INSTALLATION

da max - Diamètre max épaulement BI	100,7 mm
da min - Diamètre mini épaulement BI	96 mm
db - Diamètre mini Passage Manchon	0 mm
Da max - Diamètre max épaulement BE	139 mm
ra max - Rayon max de raccordement arbre & logement	2 mm



INDUSTRIE - COEFFICIENT DE CALCUL

Charge radiale dynamique équivalente

$$P = X.Fr + Y.Fa$$

Fa / Fr ≤ e		Fa / Fr > e	
X	Y	X	Y
1	Y1	0.67	Y2

Charge radiale statique équivalente

$$P0 = X0.Fr + Y0.Fa$$

X ₀	Y ₀
1	Y0

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