



Brand of NTN corporation

Données techniques

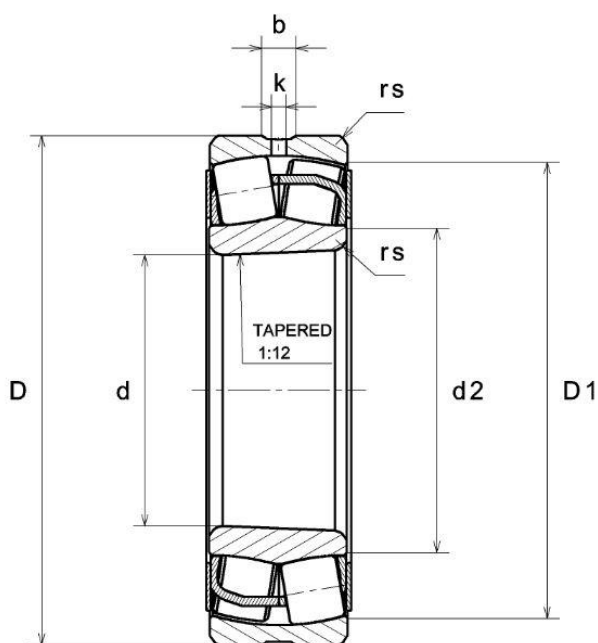
22220EAKW33ZZ

Roulements à rotule sur rouleaux



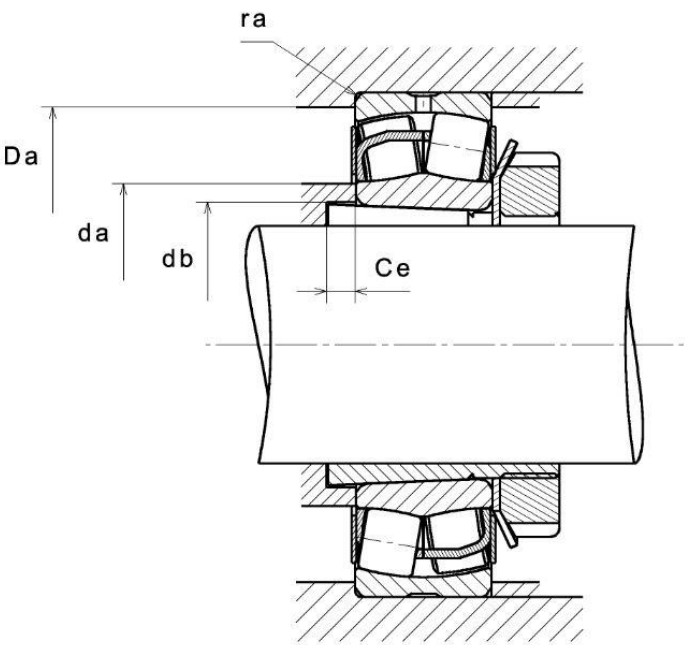
[KIZEI] **ULTAGE**

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	100 mm
D - Diamètre Extérieur	180 mm
B - Largeur du roulement ou de la bague intérieure	46 mm
d2 - Diamètre extérieur bague intérieure	118,2 mm
D1 - Diamètre intérieur bague extérieure	160,8 mm
rs - Rayon mini de Raccordement	2,1 mm
Nb de trous de lubrification	3
b - Largeur rainure	11 mm
k - Diamètre trou	5 mm
Référence du manchon associé	H320
Classe de Jeu Radial	CN
Masse	4,938 kg



PERFORMANCE PRODUIT

C - Capacité charge dynamique	472000000 mN
C0 - Capacité Charge Statique	495000000 mN
Cu - Charge limite à la fatigue	54300000 mN
e - Coefficient	0.24
Y0 - Coefficient charge statique axiale	2.78
Y1 - Coefficient charge axiale inférieur	2.84
Y2 - Coefficient charge axiale supérieur	4.23
N ref - Vitesse thermique de référence	21600 °/s
N lim - Vitesse limite Mécanique	27600 °/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)	7.608 Hz
BPFI - Fréquence de passage sur bague intérieure (60 tr/min)	10.392 Hz
BSF - Fréquence de passage élément roulant (60 tr/min)	6.233 Hz
BRF - Fréquence de rotation élément roulant (60 tr/min)	3.117 Hz
FTF - Fréquence de rotation cage (60 tr/min)	0.423 Hz

DIMENSIONS D'INSTALLATION

da max - Diamètre max épaulement BI	118,2 mm
da min - Diamètre mini épaulement BI	112 mm
db - Diamètre mini Passage Manchon	108 mm
Ce - Longueur mini Passage Manchon	8 mm
Da max - Diamètre max épaulement BE	168 mm



DIMENSIONS D'INSTALLATION

ra max - Rayon max de raccordement arbre & logement	2 mm
---	------

INDUSTRIE - COEFFICIENT DE CALCUL

Charge radiale dynamique équivalente

$P = X.Fr + Y.Fa$

$Fa / Fr \leq e$		$Fa / Fr > e$	
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.

