

Données techniques

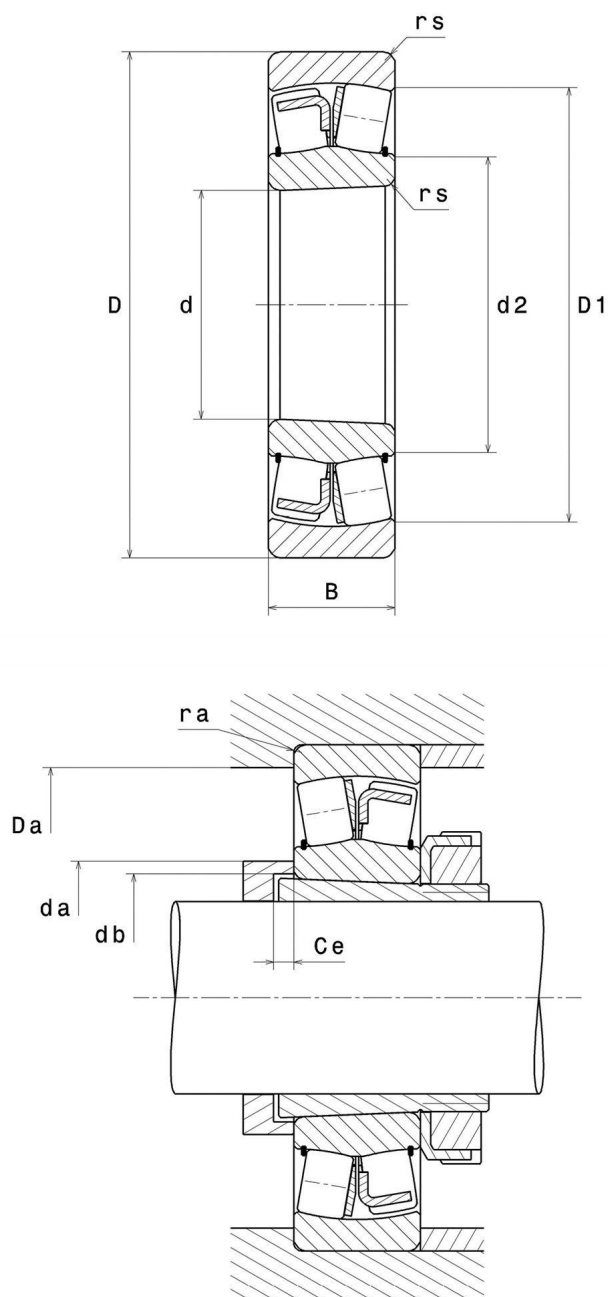
21313VKC3

Roulements à rotule sur rouleaux



Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux, cage tôle, alésage conique 1:12

VISUEL(S)



DEFINITION TECHNIQUE

Marque	SNR
d - Diamètre Intérieur	65 mm
D - Diamètre Extérieur	140 mm
B - Largeur du roulement ou de la bague intérieure	33 mm
d2 - Diamètre extérieur bague intérieure	85,8 mm
D1 - Diamètre intérieur bague extérieure	119,7 mm
rs - Rayon mini de Raccordement	2,1 mm
Nb de trous de lubrification	0
b - Largeur rainure	0 mm
k - Diamètre trou	0 mm
Référence du manchon associé	H313
Classe de Jeu Radial	C3
Masse	2,38 kg

PERFORMANCE PRODUIT

C - Capacité charge dynamique	224000000 mN
C0 - Capacité Charge Statique	215000000 mN
Cu - Charge limite à la fatigue	25800000 mN
e - Coefficient	0.23
Y0 - Coefficient charge statique axiale	2.84
Y1 - Coefficient charge axiale inférieur	2.91
Y2 - Coefficient charge axiale supérieur	4.33
N ref - Vitesse thermique de référence	26400 °/s
N lim - Vitesse limite Mécanique	35400 °/s



PERFORMANCE PRODUIT

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)	6.245 Hz
BPFI - Fréquence de passage sur bague intérieure (60 tr/min)	8.755 Hz
BSF - Fréquence de passage élément roulant (60 tr/min)	5.739 Hz
BRF - Fréquence de rotation élément roulant (60 tr/min)	2.87 Hz
FTF - Fréquence de rotation cage (60 tr/min)	0.416 Hz

DIMENSIONS D'INSTALLATION

da max - Diamètre max épaulement BI	0 mm
da min - Diamètre mini épaulement BI	77 mm
db - Diamètre mini Passage Manchon	70 mm
Ce - Longueur mini Passage Manchon	6 mm
Da max - Diamètre max épaulement BE	128 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

$P0 = X0.Fr + Y0.Fa$

X0	Y0
1	Y0

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

