

## Fiche technique

## 22314.EMW33C3

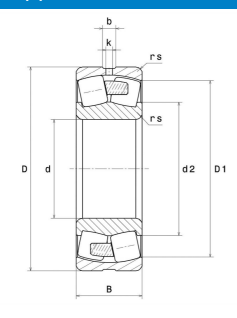
Roulements à rotule sur deux rangées de rouleaux

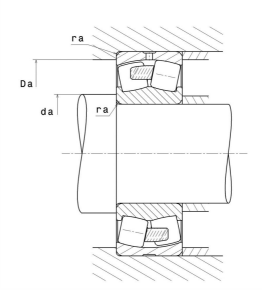


Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux, cage massive monobloc usinée, rainure et trous de lubrification sur bague extérieure



### Visuel(s)





Définition technique	
d	70 mm
D	150 mm
В	51 mm
d2	86 mm
D1	128,7 mm
rs min	2,1 mm
Nombre de trous de lubrification	3
b	10,4 mm
k	5 mm
е	0,34
Y1	2
Y2	2,98
Y0	1,96
Classe de jeu radial	C3
Masse	4,27 kg
Marque	SNR

Performance produit	
Capacité dynamique, C	420 kN
Capacité statique, C0	396 kN
Charge limite à la fatigue, Cu	37,8 kN
Nref	3 800 t/min
Vitesse limite, Nlim	4 500 t/min
Température min, Tmin	-40 °C
Température max, Tmax	200 °C
Fréquence caractéristique cage, FTF	0,4 Hz
Fréquence caractéristique corps roulants, BSF	4,72 Hz
Fréquence caractéristique bague extérieure, BPFO	5,61 Hz
Fréquence caractéristique bague intérieure, BPFI	8,39 Hz

Dimensions pièces environnantes				
da min	82 mm			
Da max	138 mm			
ra max	2 mm			

## Coefficients de calcul

## Charge radiale dynamique équivalente

P = X.Fr + Y.Fa

Fa	/Fr≤e	Fa / Fr	> e
Х	Υ	Х	Y
1	Y1	0.67	Y2

# Charge radiale statique équivalente

P0 = X0.Fr + Y0.Fa

X <sub>0</sub>	Y <sub>0</sub>
1	Y0

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