

## Fiche technique

## 22222.EMW33C3

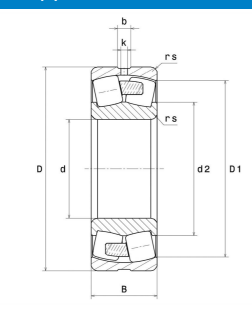
Roulements à rotule sur deux rangées de rouleaux

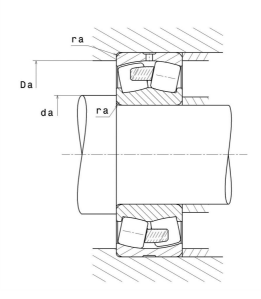


Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux, cage massive monobloc usinée, rainure et trous de lubrification sur bague extérieure



### Visuel(s)





Définition technique	
d	110 mm
D	200 mm
В	53 mm
D1	178,4 mm
rs min	2,1 mm
Nombre de trous de lubrification	3
b	12,2 mm
k	6 mm
е	0,25
Y1	2,69
Y2	4
YO	2,63
Classe de jeu radial	C3
Masse	7,22 kg
Marque	SNR

Performance produit	
Capacité dynamique, C	602 kN
Capacité statique, C0	643 kN
Charge limite à la fatigue, Cu	64,3 kN
Nref	3 300 t/min
Vitesse limite, Nlim	4 100 t/min
Température min, Tmin	-40 °C
Température max, Tmax	200 °C
Fréquence caractéristique cage, FTF	0,42 Hz
Fréquence caractéristique corps roulants, BSF	6,1 Hz
Fréquence caractéristique bague extérieure, BPFO	7,58 Hz
Fréquence caractéristique bague intérieure, BPFI	10,42 Hz

Dimensions pièces environ	onnantes
da min	122 mm
Da max	188 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.