

Données techniques

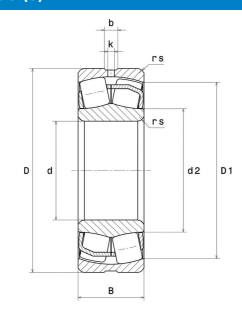
22310.EAW33

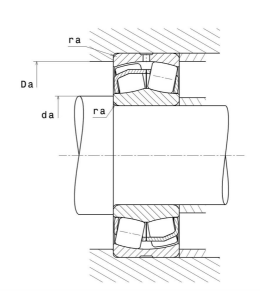
Roulements à rotule sur deux rangées de rouleaux

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



Visuel(s)





Définition technique	
d	50 mm
D	110 mm
В	40 mm
d2	63,8 mm
D1	93,2 mm
rs min	2 mm
Nombre de trous de lubrification	4
b	7 mm
k	3,5 mm
е	0,36
Y1	1,87
Y2	2,79
Υ0	1,83
Classe de jeu radial	CN
Masse	1,81 kg
Marque	SNR

Performance produit	
Capacité dynamique, C	250 kN
Capacité statique, C0	232 kN
Charge limite à la fatigue, Cu	20,4 kN
Nref	4 900 Tr/min
Vitesse limite, Nlim	6 100 Tr/min
Température min. Tmin	-40 °C
Température max. Tmax	200 °C
Fréquence caractéristique cage, FTF	0,4 Hz
Fréquence caractéristique corps roulants, BSF	4,9 Hz
Fréquence caractéristique bague extérieure, BPFO	5,66 Hz
Fréquence caractéristique bague intérieure, BPFI	8,34 Hz

Dimensions pièces environnantes			
da min	61 mm		
Da max	99 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 ₀	Y ₀
1	Y0

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