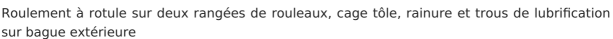


Fiche technique

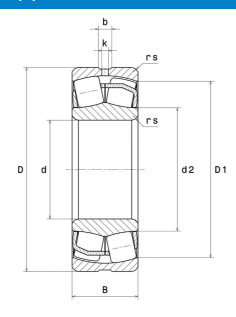
22316.EAW33

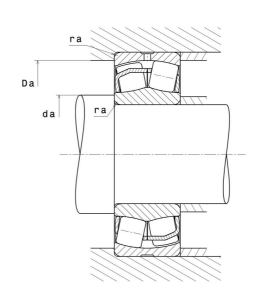
Roulements à rotule sur deux rangées de rouleaux





Visuel(s)





Définition technique	
d	80 mm
D	170 mm
В	58 mm
d2	98,6 mm
D1	147,4 mm
rs min	2,1 mm
Nombre de trous de lubrification	3
b	10,5 mm
k	5 mm
е	0,34
Y1	2
Y2	2,98
Υ0	1,96
Classe de jeu radial	CN
Masse	6,03 kg
Marque	SNR



Performance produit	
Capacité dynamique, C	541 kN
Capacité statique, C0	522 kN
Charge limite à la fatigue, Cu	47,3 kN
Nref	3 400 t/min
Vitesse limite, Nlim	3 900 t/min
Température min, Tmin	-40 °C
Température max, Tmax	200 °C
Fréquence caractéristique cage, FTF	0,4 Hz
Fréquence caractéristique corps roulants, BSF	4,74 Hz
Fréquence caractéristique bague extérieure, BPFO	5,62 Hz
Fréquence caractéristique bague intérieure, BPFI	8,38 Hz

Dimensions pièces environnantes			
da min	92 mm		
Da max	158 mm		
ra max	2 mm		

Coefficients de calcul

Charge radiale dynamique équivalente

P = X.Fr + Y.Fa

Fa	/Fr≤e	Fa/Fr	> e
X	Υ	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.