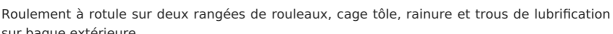


Fiche technique

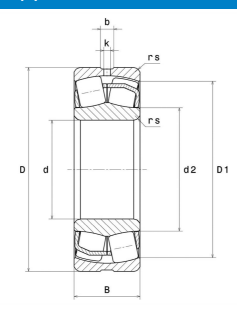
22320.EAW33

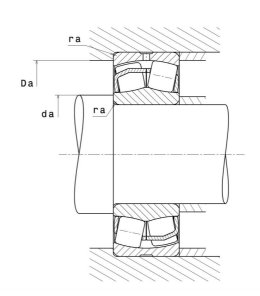
Roulements à rotule sur deux rangées de rouleaux





Visuel(s)





Définition technique	
d	100 mm
D	215 mm
В	73 mm
d2	126,7 mm
D1	186,7 mm
rs min	3 mm
Nombre de trous de lubrification	3
b	13,3 mm
k	6 mm
е	0,34
Y1	1,98
Y2	2,94
Y0	1,93
Classe de jeu radial	CN
Masse	12,47 kg
Marque	SNR

sur bague extérieure

Performance produit	
Capacité dynamique, C	827 kN
Capacité statique, C0	844 kN
Charge limite à la fatigue, Cu	72,4 kN
Nref	2 600 t/min
Vitesse limite, Nlim	3 100 t/min
Température min, Tmin	-40 °C
Température max, Tmax	200 °C
Fréquence caractéristique cage, FTF	0,4 Hz
Fréquence caractéristique corps roulants, BSF	4,96 Hz
Fréquence caractéristique bague extérieure, BPFO	6,08 Hz
Fréquence caractéristique bague intérieure, BPFI	8,92 Hz

Dimensions pièces environnantes		
da min	114 mm	
Da max	201 mm	
ra max	2,5 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.