

Fiche technique

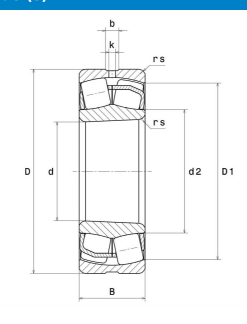
22215.EAKW33

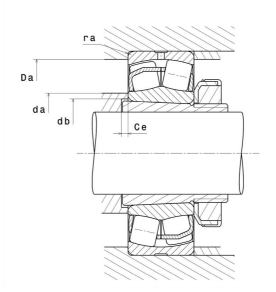
Roulements à rotule sur deux rangées de rouleaux





Visuel(s)





Définition technique	
d	75 mm
D	130 mm
В	31 mm
d2	88,4 mm
D1	117,8 mm
rs min	1,5 mm
Nombre de trous de lubrification	3
b	7,4 mm
k	3,5 mm
Référence manchon associé	H315
е	0,22
Y1	3,13
Y2	4,67
Υ0	3,06
Classe de jeu radial	CN
Masse	1,56 kg
Marque	SNR

Performance produit	
Capacité dynamique, C	244 kN
Capacité statique, C0	249 kN
Charge limite à la fatigue, Cu	30,2 kN
Nref	4 600 Tr/min
Vitesse limite, Nlim	6 200 Tr/min
Température min. Tmin	-40 °C
Température max. Tmax	200 °C
Fréquence caractéristique cage, FTF	0,43 Hz
Fréquence caractéristique corps roulants, BSF	6,71 Hz
Fréquence caractéristique bague extérieure, BPFO	8,13 Hz
Fréquence caractéristique bague intérieure, BPFI	10,87 Hz

Dimensions pièces envir	onnantes
da min	84 mm
Da max	121 mm
ra max	1,5 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	Yo
1	Y0

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