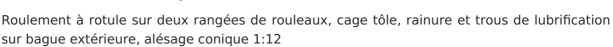


Fiche technique

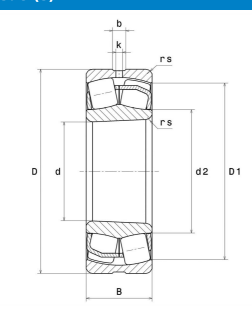
22314.EAKW33

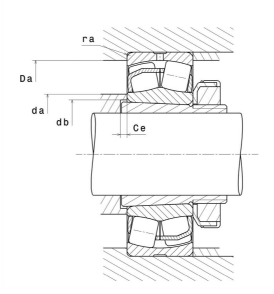
Roulements à rotule sur deux rangées de rouleaux





Visuel(s)





Définition technique	
d	70 mm
D	150 mm
В	51 mm
d2	86 mm
D1	128,7 mm
rs min	2,1 mm
Nombre de trous de lubrification	3
b	10,4 mm
k	5 mm
Référence manchon associé	H2314
e	0,34
Y1	2
Y2	2,98
Υ0	1,96
Classe de jeu radial	CN
Masse	4,1 kg
Marque	SNR



Performance produit	
Capacité dynamique, C	420 kN
Capacité statique, C0	396 kN
Charge limite à la fatigue, Cu	37,8 kN
Nref	3 800 t/min
Vitesse limite, Nlim	4 500 t/min
Température min, Tmin	-40 °C
Température max, Tmax	200 °C
Fréquence caractéristique cage, FTF	0,4 Hz
Fréquence caractéristique corps roulants, BSF	4,72 Hz
Fréquence caractéristique bague extérieure, BPFO	5,61 Hz
Fréquence caractéristique bague intérieure, BPFI	8,39 Hz

Dimensions pièces environnantes	
da min	82 mm
db min	76 mm
Ce min	6 mm
Da max	138 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	Yo
1	Y0

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