



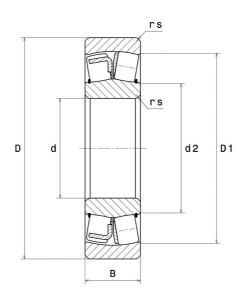
21314.V

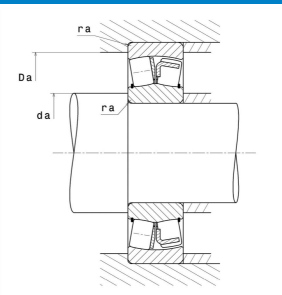
Roulements à rotule sur deux rangées de rouleaux

Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux, cage tôle



Visuel(s)





Définition technique	
d	70 mm
D	150 mm
В	35 mm
d2	91,3 mm
D1	126,8 mm
rs min	2,1 mm
Nombre de trous de lubrification	0
е	0,23
Y1	2,9
Y2	4,31
Υ0	2,83
Classe de jeu radial	CN
Masse	2,99 kg
Marque	SNR

Performance produit	
Capacité dynamique, C	259 kN
Capacité statique, C0	240 kN
Charge limite à la fatigue, Cu	30,9 kN
Nref	4 200 t/min
Vitesse limite, Nlim	5 500 t/min
Température min, Tmin	-40 °C
Température max, Tmax	200 °C
Fréquence caractéristique cage, FTF	0,42 Hz
Fréquence caractéristique corps roulants, BSF	5,84 Hz
Fréquence caractéristique bague extérieure, BPFO	6,27 Hz
Fréquence caractéristique bague intérieure, BPFI	8,73 Hz

Dimensions pièces environnantes			
da min	82 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	Y ₀
1	Y0

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