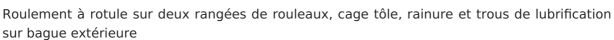


## Fiche technique

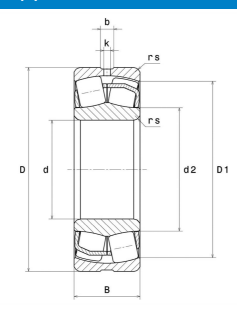
## 22207.EAW33C3

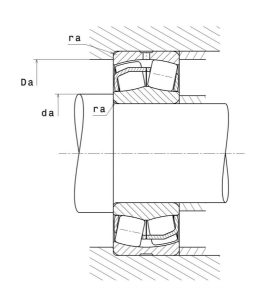
Roulements à rotule sur deux rangées de rouleaux





### Visuel(s)





Définition technique	
d	35 mm
D	72 mm
В	23 mm
d2	45,1 mm
D1	63 mm
rs min	1,1 mm
Nombre de trous de lubrification	3
b	4,9 mm
k	2 mm
е	0,31
Y1	2,21
Y2	3,29
Υ0	2,16
Classe de jeu radial	C3
Masse	0,44 kg
Marque	SNR

Performance produit	
Capacité dynamique, C	100 kN
Capacité statique, C0	92 kN
Charge limite à la fatigue, Cu	8,65 kN
Nref	9 500 t/min
Vitesse limite, Nlim	12 000 t/min
Température min, Tmin	-40 °C
Température max, Tmax	200 °C
Fréquence caractéristique cage, FTF	0,42 Hz
Fréquence caractéristique corps roulants, BSF	5,75 Hz
Fréquence caractéristique bague extérieure, BPFO	6,68 Hz
Fréquence caractéristique bague intérieure, BPFI	9,32 Hz

Dimensions pièces environnantes		
da min	42 mm	
Da max	65 mm	
ra max	1 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 <sub>0</sub>	Y <sub>0</sub>
1	Y0

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