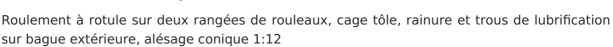


## Fiche technique

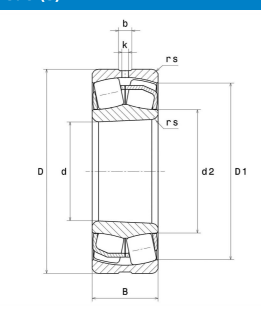
# 22315.EAKW33

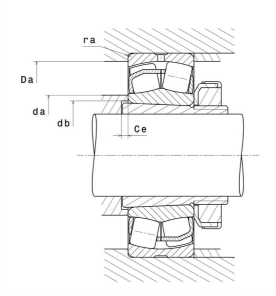
Roulements à rotule sur deux rangées de rouleaux





### Visuel(s)





Définition technique	
d	75 mm
D	160 mm
В	55 mm
d2	91,9 mm
D1	138,3 mm
rs min	2,1 mm
Nombre de trous de lubrification	3
b	10,5 mm
k	5 mm
Référence manchon associé	H2315
е	0,34
Y1	2
Y2	2,98
Υ0	1,96
Classe de jeu radial	CN
Masse	5 kg
Marque	SNR

Performance produit	
Capacité dynamique, C	491 kN
Capacité statique, C0	467 kN
Charge limite à la fatigue, Cu	43,3 kN
Nref	3 600 t/min
Vitesse limite, Nlim	4 200 t/min
Température min, Tmin	-40 °C
Température max, Tmax	200 °C
Fréquence caractéristique cage, FTF	0,4 Hz
Fréquence caractéristique corps roulants, BSF	4,65 Hz
Fréquence caractéristique bague extérieure, BPFO	5,59 Hz
Fréquence caractéristique bague intérieure, BPFI	8,41 Hz

Dimensions pièces environ	nantes
da min	87 mm
db min	82 mm
Ce min	6 mm
Da max	148 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 <sub>0</sub>	Yo
1	Y0

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