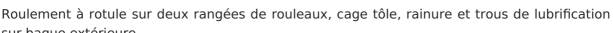


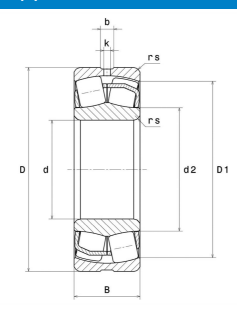
Fiche technique

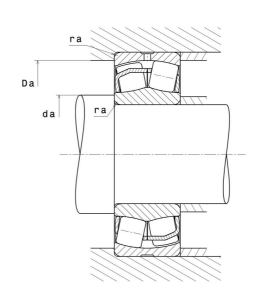
Roulements à rotule sur deux rangées de rouleaux





Visuel(s)





Définition technique	
d	90 mm
D	160 mm
В	40 mm
d2	105,3 mm
D1	143,2 mm
rs min	2 mm
Nombre de trous de lubrification	3
b	10,2 mm
k	4,5 mm
е	0,23
Y1	2,9
Y2	4,31
Y0	2,83
Classe de jeu radial	CN
Masse	3,28 kg
Marque	SNR

22218.EAW33

sur bague extérieure

Performance produit	
Capacité dynamique, C	384 kN
Capacité statique, C0	398 kN
Charge limite à la fatigue, Cu	43,1 kN
Nref	3 900 t/min
Vitesse limite, Nlim	5 100 t/min
Température min, Tmin	-40 °C
Température max, Tmax	200 °C
Fréquence caractéristique cage, FTF	0,42 Hz
Fréquence caractéristique corps roulants, BSF	6,24 Hz
Fréquence caractéristique bague extérieure, BPFO	7,61 Hz
Fréquence caractéristique bague intérieure, BPFI	10,39 Hz

Dimensions pièces environnantes			
da min	101 mm		
Da max	149 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.