

Fiche technique

22312.EAKW33C3

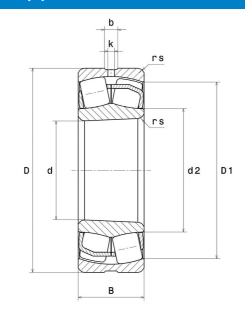
Roulements à rotule sur deux rangées de rouleaux

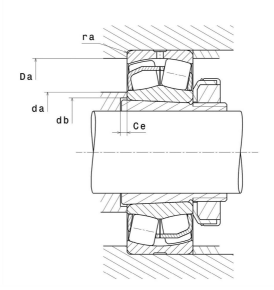


Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux, cage tôle, rainure et trous de lubrification sur bague extérieure, alésage conique 1:12



Visuel(s)





Définition technique	
d	60 mm
D	130 mm
В	46 mm
d2	75,3 mm
D1	111,9 mm
rs min	2,1 mm
Nombre de trous de lubrification	3
b	8,7 mm
k	4 mm
Référence manchon associé	H2312
е	0,35
Y1	1,95
Y2	2,9
Υ0	1,91
Classe de jeu radial	C3
Masse	2,78 kg
Marque	SNR

Performance produit	
Capacité dynamique, C	340 kN
Capacité statique, CO	319 kN
Charge limite à la fatigue, Cu	29,6 kN
Nref	4 300 t/min
Vitesse limite, Nlim	5 100 t/min
Température min, Tmin	-40 °C
Température max, Tmax	200 °C
Fréquence caractéristique cage, FTF	0,4 Hz
Fréquence caractéristique corps roulants, BSF	4,77 Hz
Fréquence caractéristique bague extérieure, BPFO	5,62 Hz
Fréquence caractéristique bague intérieure, BPFI	8,38 Hz

Dimensions pièces environ	nnantes
da min	72 mm
db min	66 mm
Ce min	6 mm
Da max	118 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.