



Fiche technique

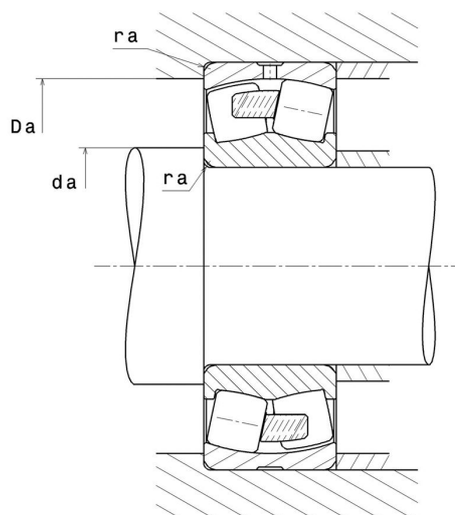
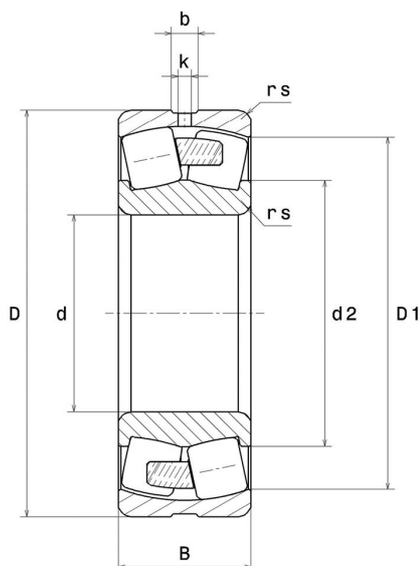
22324.E.F800

Roulements à rotule sur deux rangées de rouleaux

Roulement à rotule sur deux rangées de rouleaux, pour applications vibrantes, cage massive monobloc usinée, rainure et trous de lubrification sur bague extérieure, jeu classe C4 spécial

ULTAGE

Visuel(s)



Définition technique

d	120 mm
D	260 mm
B	86 mm
d2	156,9 mm
D1	224 mm
rs min	3 mm
Nombre de trous de lubrification	3
b	18 mm
k	8 mm
e	0,32
Y1	2,09
Y2	3,11
Y0	2,04
Classe de jeu radial	C4 Special
Masse	22,6 kg
Marque	SNR

Performance produit

Capacité dynamique, C	1 170 kN
Capacité statique, C0	1 280 kN
Charge limite à la fatigue, Cu	96,2 kN
Nref	2 000 t/min
Vitesse limite, Nlim	2 500 t/min
Température min, Tmin	-40 °C
Température max, Tmax	200 °C
Fréquence caractéristique cage, FTF	0,41 Hz
Fréquence caractéristique corps roulants, BSF	5,33 Hz
Fréquence caractéristique bague extérieure, BPFO	6,58 Hz
Fréquence caractéristique bague intérieure, BPFI	9,42 Hz

Dimensions pièces environnantes

da min	134 mm
Da max	246 mm
ra max	2,5 mm

Coefficients de calcul

Charge radiale dynamique équivalente

$$P = X.Fr + Y.Fa$$

Fa / Fr ≤ e		Fa / Fr > e	
X	Y	X	Y
1	Y1	0.67	Y2

Charge radiale statique équivalente

$$P0 = X0.Fr + Y0.Fa$$

X0	Y0
1	Y0

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