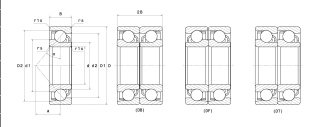


Fiche technique PDF 7206BG

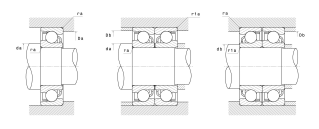


Roulements à billes à contact oblique simple rangée ou par paires Roulement à billes à contact oblique, cage tôle

Définition technique	
d	30 mm
D	62 mm
В	16 mm
а	27,50 mm
Angle de contact, a	40 °
rs min	1 mm
r1s min	0,60 mm
Classe de jeu radial	CN
Masse	0,20 kg
Marque	NTN



Performance produit	
Capacité dynamique, C	20,50 kN
Capacité statique, C0	13,50 kN
Charge limite à la fatigue, Cu	0,61 kN
Nlim (Huile)	14 000 Tr/min
Nlim (graisse)	11 000 Tr/min
Température min, Tmin	-40 °C
Température max, Tmax	120 ℃
Fréquence caractéristique cage, FTF	0,42 Hz
Fréquence caractéristique corps roulants, BSF	4,77 Hz
Fréquence caractéristique bague extérieure, BPFO	5,48 Hz
Fréquence caractéristique bague intérieure, BPFI	7,52 Hz



Dimensions pièces environnantes				
da min	35,50 mm			
db min	34,50 mm			
Da max	56,50 mm			
Db max	57,50 mm			
r1a max	0,60 mm			
ra max	1 mm			



Coefficients de calcul

Charge radiale dynamique équivalente

P = X.Fr + Y.Fa

	е	Roulement seul ou association DT			Association DB ou DF				
		Fa / Fr ≤ e		Fa/Fr>e		Fa/Fr≤e		Fa/Fr>e	
		X	Υ	Х	Y	х	Y	Х	Υ
30°	0.8			0.9	0.76		0.78	0.63	1.24
40°	1.14	1	0	0.35	0.57	- 1	0.55	0.57	0.93

Charge radiale statique équivalente

P0 = X0.Fr + Y0.Fa

_	Roulement seul ou association DT		Association DB ou DF	
a	X ₀	Yo	X ₀	Yo
30°	0.5	0.33	1	0.66
40°	0.5	0.26		0.52

Dans le cas de roulement seul ou association DT:

Si P0 < Fr, alors considérer P0 = Fr