



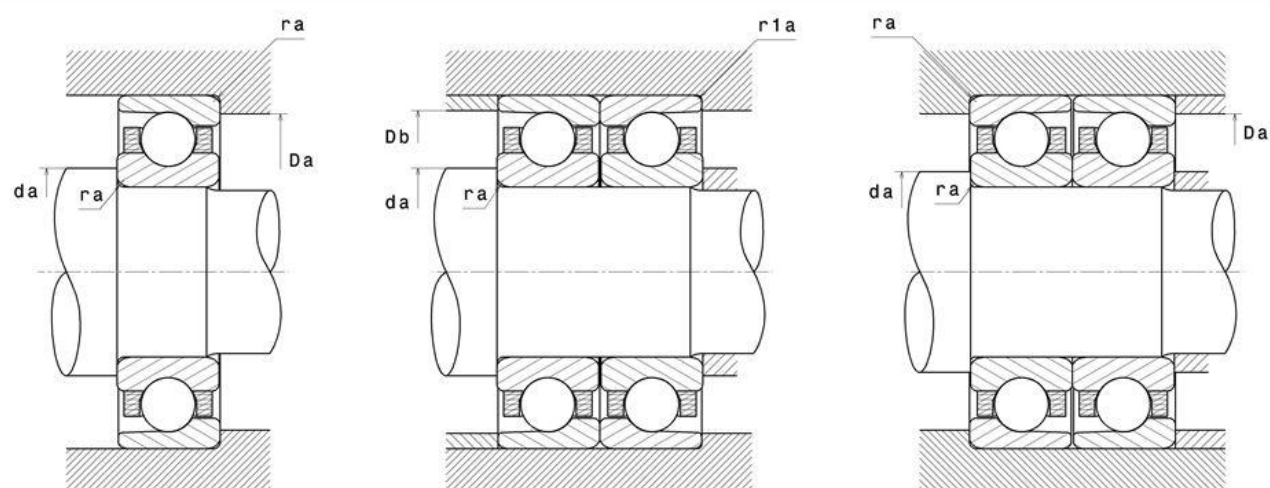
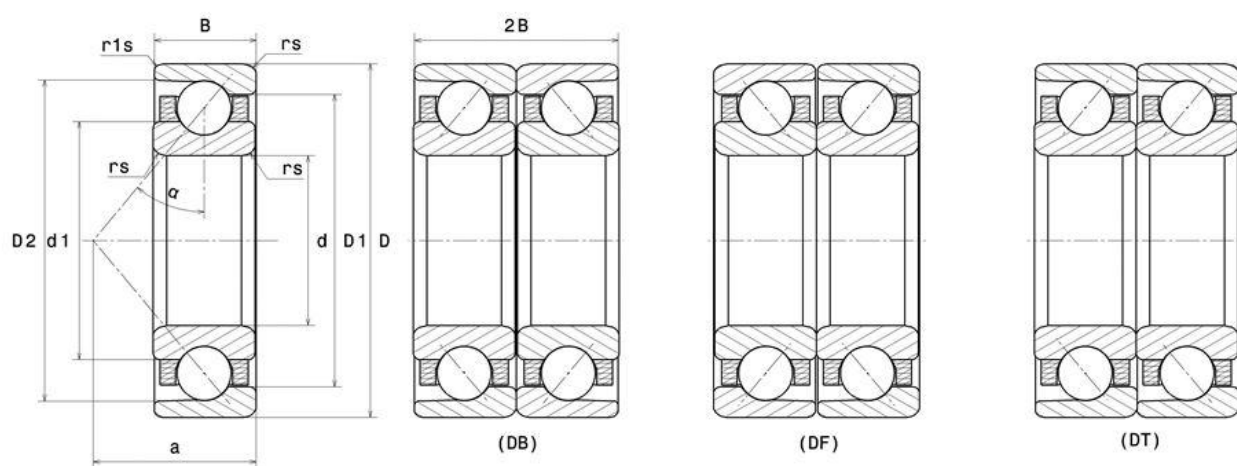
Données techniques

7001

Roulements à billes à contact oblique simple rangée ou par paires

Roulement à billes à contact oblique, cage polyamide

VISUEL(S)



7001

Roulements à billes à contact oblique simple rangée ou par paires

DEFINITION TECHNIQUE

Marque	NTN
d - Diamètre Intérieur	12 mm
D - Diamètre Extérieur	28 mm
B - Largeur du roulement ou de la bague intérieure	8 mm
a - Position Point Application Charges	10 mm
- Angle de contact	30 °
rs - Rayon mini de Raccordement	0.3 mm
r1s - Rayon mini de Raccordement	0.15 mm
Classe de Jeu Radial	CN
Masse	0.025 kg

PERFORMANCE PRODUIT

C - Capacité charge dynamique	5.6 kN
C0 - Capacité Charge Statique	2.46 kN
Cu - Charge limite à la fatigue	0.193 kN
N lim - Vitesse limite Lubrification huile	35000 tr/min
N lim - Vitesse limite Lubrification graisse	26000 tr/min
Tmin - Température mini de Fonctionnement	-20 °C
Tmax - Température max de Fonctionnement	120 °C

DIMENSIONS D'INSTALLATION

da min - Diamètre mini épaulement BI	14.5 mm
Da max - Diamètre max épaulement BE	25.5 mm
Db max - Diamètre max épaulement BE	26.8 mm
r1a - Rayon max de raccordement	0.15 mm



NTN Europe

1 rue des Usines · BP 2017 · 74010 Annecy Cedex · France · Tel. +33 (0)4 50 65 30 00
S.A. au capital de 322 639 919 € · RCS ANNECY B 325 821 072 · Id. Fiscale : FR 48 325 821 072
SIRET 325 821 072 00015 · Code APE 2815 Z · Code NACE 28.15

DIMENSIONS D'INSTALLATION

ra max - Rayon max de raccordement arbre & logement

0.3 mm

INDUSTRIE - COEFFICIENT DE CALCUL

Charge radiale dynamique équivalente

$$P = X.F_r + Y.F_a$$

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

Charge radiale statique équivalente

$$P_0 = X_0.F_r + Y_0.F_a$$

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

Dans le cas de roulement seul ou association DT :Si $P_0 < F_r$, alors considérer $P_0 = F_r$ 