



Données techniques

7011UCG/GNP42

Roulements à billes à contact oblique haute précision

VISUEL(S)



7011UCG/GNP42

Roulements à billes à contact oblique haute précision

DEFINITION TECHNIQUE

Marque	NTN
d - Diamètre Intérieur	55 mm
D - Diamètre Extérieur	90 mm
B - Largeur du roulement ou de la bague intérieure	18 mm
d1 - Diamètre extérieur bague intérieure	66,9 mm
d2 - Diamètre extérieur bague intérieure	64,3 mm
D1 - Diamètre intérieur bague extérieure	78,1 mm
D2 - Diamètre intérieur bague extérieure	83,6 mm
a - Position Point Application Charges	18,8 mm
- Angle de contact	15 °
rs - Rayon mini de Raccordement	1,1 mm
r1s - Rayon mini de Raccordement	0,6 mm
Classe de précision	P42
Masse	0,38 kg

PERFORMANCE PRODUIT

C - Capacité charge dynamique	39000000 mN
C0 - Capacité Charge Statique	30000000 mN
f0 - Coefficient	15.5
N lim - Vitesse limite Lubrification huile	155400 °/s
N lim - Vitesse limite Lubrification graisse	97200 °/s
Niveau de précharge	GN
Valeur de la précharge	216000 mN
Rigidité axiale	77.3 N/μm



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

7011UCG/GNP42

Roulements à billes à contact oblique haute précision

PERFORMANCE PRODUIT

Rigidité radiale	435 N/μm
Tmin - Température mini de Fonctionnement	253,15 °K
Tmax - Température max de Fonctionnement	393,15 °K

DIMENSIONS D'INSTALLATION

da min - Diamètre mini épaulement BI	62 mm
Da max - Diamètre max épaulement BE	83 mm
Db max - Diamètre max épaulement BE	85,5 mm
r1a - Rayon max de raccordement	0,6 mm
ra max - Rayon max de raccordement arbre & logement	1 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

INDUSTRIE - COEFFICIENT DE CALCUL

Charge radiale dynamique équivalente
P = X.Fr + Y.Fa

Séries			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
70 (NTN&SNR) 72 (NTN&SNR) 78 (NTN) 79 (NTN) 719 (SNR)	15°	0.178	0.38	1	0	0.44	1.47	1	1.65	0.72	2.39
		0.357	0.4				1.4		1.57		2.28
		0.714	0.43				1.3		1.46		2.11
		1.07	0.46				1.23		1.38		2
		1.43	0.47				1.19		1.34		1.93
		2.14	0.5				1.12		1.26		1.82
		3.57	0.55				1.02		1.14		1.66
		5.35	0.56						1.12		1.63
		7.14	0.56				1		1.12		1.63
	25°		0.68				0.41		0.92	0.67	1.41
	30°		0.8				0.39		0.78	0.63	1.24

Charge radiale statique équivalente
P0 = X0.Fr + Y0.Fa

Séries		Roulement seul ou association DT		Association DB ou DF	
		X0	Y0	X0	Y0
70 (NTN&SNR) 72 (NTN&SNR) 78 (NTN) 79 (NTN) 719 (SNR)	15°	0.5	0.46	1	0.92
	25°		0.38		0.76
	30°		0.33		0.66

Dans le cas de roulement seul ou association DT :
Si P0 < Fr, alors considérer P0 = Fr

