



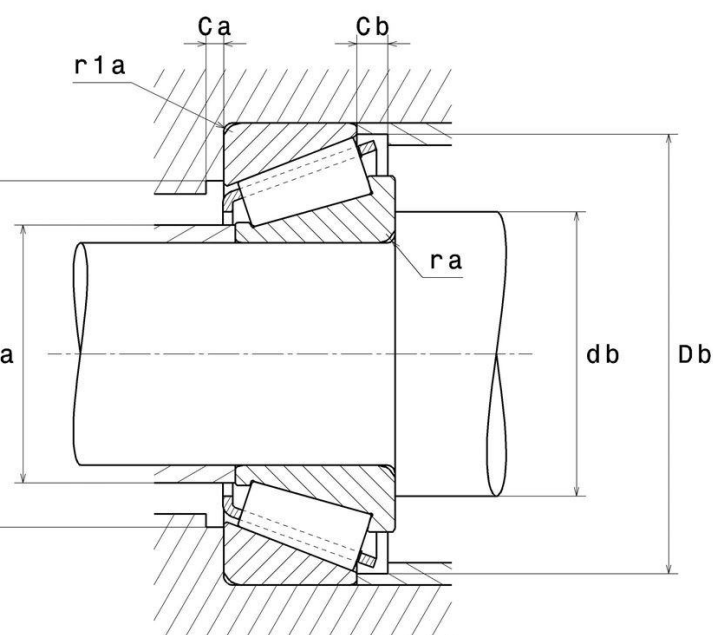
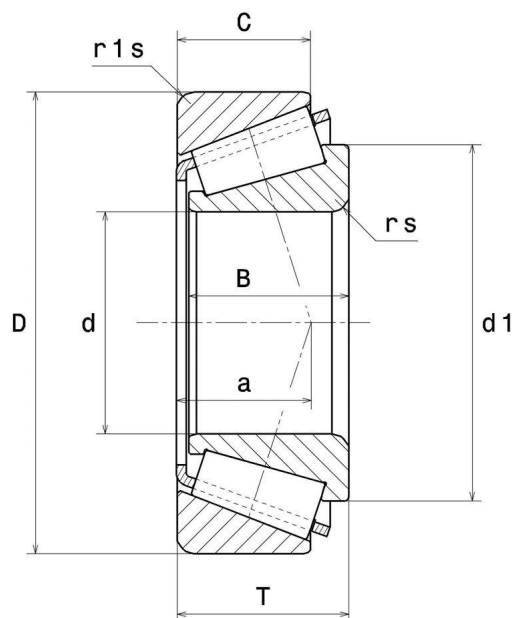
Données techniques

32224U

Roulements à rouleaux coniques, à 1 rangée

Roulement à rouleaux coniques, cage tôle

VISUEL(S)



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

Page 1/3

DEFINITION TECHNIQUE

Marque	NTN
d - Diamètre Intérieur	120 mm
D - Diamètre Extérieur	215 mm
B - Largeur du roulement ou de la bague intérieure	58 mm
C - Largeur de la bague extérieure	50 mm
T - Largeur totale	61,5 mm
a - Position Point Application Charges	51,5 mm
rs - Rayon mini de Raccordement	3 mm
r1s - Rayon mini de Raccordement	2,5 mm
Masse	9,08 kg
Libellé ISO355	T4FD120

PERFORMANCE PRODUIT

C - Capacité charge dynamique	510000000 mN
C0 - Capacité Charge Statique	680000000 mN
Cu - Charge limite à la fatigue	71500000 mN
A2 - Coefficient matière	1
e - Coefficient	0.44
Y0 - Coefficient charge statique axiale	0.76
Y2 - Coefficient charge axiale supérieur	1.38
N lim - Vitesse limite Lubrification huile	13200 °/s
N lim - Vitesse limite Lubrification graisse	10200 °/s
Tmin - Température mini de Fonctionnement	233,15 °K
Tmax - Température max de Fonctionnement	393,15 °K



32224U

Roulements à rouleaux coniques, à 1 rangée

DIMENSIONS D'INSTALLATION

da max - Diamètre max épaulement BI	134 mm
db min - Diamètre mini épaulement BI	136 mm
Da max - Diamètre max épaulement BE	203 mm
Db min - Diamètre mini épaulement BE	204 mm
ra max - Rayon max de raccordement	2,5 mm
r1a - Rayon max de raccordement	2 mm

INDUSTRIE - COEFFICIENT DE CALCUL

Charge radiale dynamique équivalente

$$P = X \cdot F_r + Y \cdot F_a$$

$F_a / F_r \leq e$		$F_a / F_r > e$	
X	Y	X	Y
1	0	0.4	Y2

Charge radiale statique équivalente

$$P_0 = X_0 \cdot F_r + Y_0 \cdot F_a$$

X_0	Y_0
0.5	Y0

Si $P_0 < F_r$, alors considérer $P_0 = F_r$

Les valeurs de e , Y_2 et Y_0 sont indiquées dans le tableau ci-dessus.



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

Page 3/3