



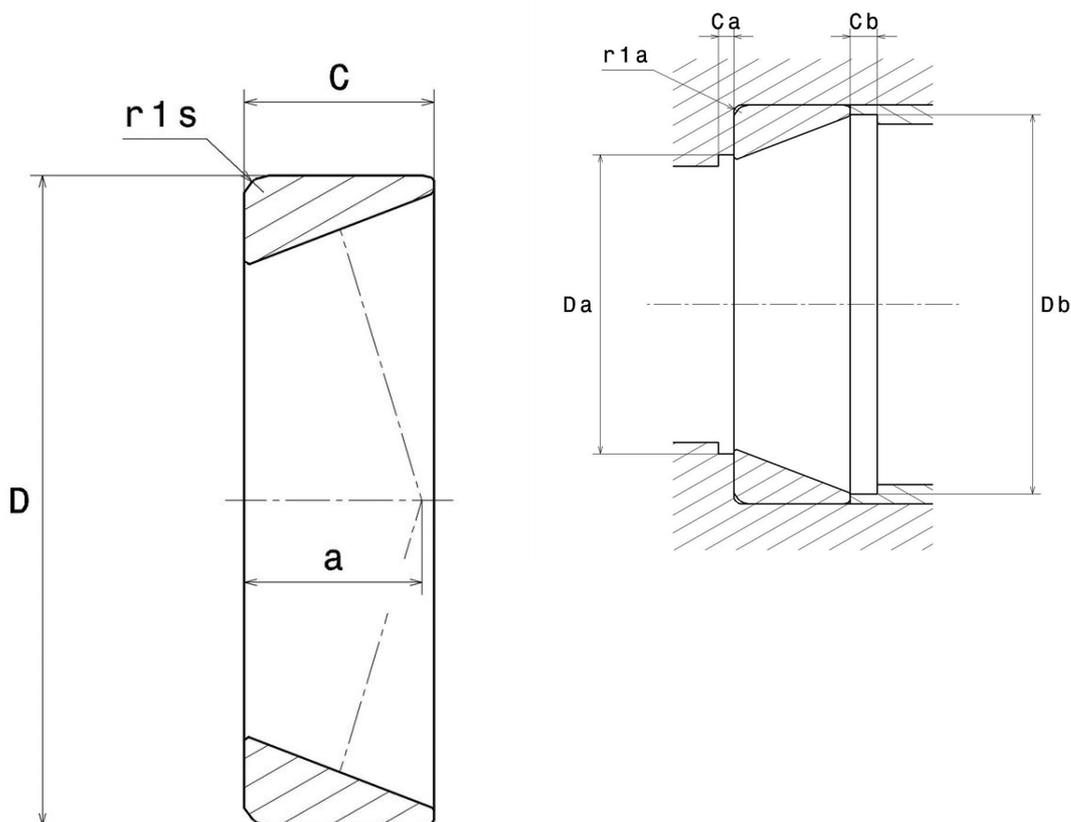
Fiche technique

4T-07204

Roulements à rouleaux coniques, à 1 rangée

Cuvette

Visuel(s)



Définition technique

D	51,99 mm
C	12,7 mm
Marque	NTN

Performance produit

Température min, Tmin	-40 °C
Température max, Tmax	120 °C

Dimensions pièces environnantes

r1a max

1,3 mm

Coefficients de calcul

Charge radiale dynamique équivalente

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

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

Charge radiale statique équivalente

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

X_0	Y_0
0.5	Y0

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

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