



## Fiche technique

### 33212U

Roulements à rouleaux coniques, à 1 rangée

Roulement à rouleaux coniques, cage tôle

#### Visuel(s)



#### Définition technique

<b>d</b>	60 mm
<b>D</b>	110 mm
<b>B</b>	38 mm
<b>C</b>	29 mm
<b>T</b>	38 mm
<b>d1</b>	85,5 mm
<b>a</b>	27,5 mm
<b>rs min</b>	2 mm
<b>r1s min</b>	1,5 mm
<b>e</b>	0,4
<b>Y2</b>	1,48
<b>Y0</b>	0,82
<b>Masse</b>	1,55 kg
<b>Référence selon ISO355</b>	T3EE060
<b>Marque</b>	NTN

## Performance produit

<b>Capacité dynamique, C</b>	161 kN
<b>Coefficient multiplicateur durée de vie, A2</b>	1
<b>Capacité statique, C0</b>	223 kN
<b>Charge limite à la fatigue, Cu</b>	27,2 kN
<b>Nlim (Huile)</b>	4 500 t/min
<b>Nlim (graisse)</b>	3 400 t/min
<b>Température min, Tmin</b>	-40 °C
<b>Température max, Tmax</b>	120 °C
<b>Fréquence caractéristique cage, FTF</b>	0,43 Hz
<b>Fréquence caractéristique corps roulants, BSF</b>	6,69 Hz
<b>Fréquence caractéristique bague extérieure, BPFO</b>	8,16 Hz
<b>Fréquence caractéristique bague intérieure, BPFI</b>	10,84 Hz

## Dimensions pièces environnantes

<b>da max</b>	69 mm
<b>db min</b>	70 mm
<b>Da min</b>	93 mm
<b>Da max</b>	101,5 mm
<b>Db min</b>	105 mm
<b>Ca min</b>	6 mm
<b>Cb min</b>	9 mm
<b>ra max</b>	2 mm
<b>r1a max</b>	1,5 mm

**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.