

NTN

# 4T-339

Tapered roller bearings

TAPERED ROLLER BEARINGS

**테이퍼 롤러 베어링** — 테이퍼 롤러 베어링은 원뿔형 롤러와 내·외륜 궤도가 한 점에서 만나는 설계로, 큰 경방향 하중과 한 방향의 축방향 하중을 동시에 효율적으로 지지합니다. 보통 2열로 마주 보게 장착해 양방향 하중과 강성을 확보하며, 자동차 휠 허브, 변속기, 건설·광산 장비 등 중하중 용도에 표준적으로 사용됩니다.



### BOUNDARY DIMENSIONS / 경계 치수

<b>d</b>	inner diameter	<b>35 mm</b>
<b>D</b>	outer diameter	<b>585 mm</b>
<b>B</b>	width	<b>22.403 mm</b>
<b>d</b>	Internal diameter	<b>35 mm</b>
<b>B</b>	Bearing/Inner ring width	<b>22,403 mm</b>
<b>d1</b>	External diameter inner ring	<b>58,5 mm</b>
<b>e</b>	Coefficient	<b>0.27</b>
<b>ra</b> <b>max</b>	Max fillet radius	<b>0,8 mm</b>

### MOUNTING DIMENSIONS / 장착 치수

<b>da</b> <b>max</b>	Max shoulder diameter IR	<b>41,5 mm</b>
<b>db</b> <b>min</b>	Min IR shoulder diameter	<b>42,5 mm</b>

### LOAD RATINGS / 정격 하중

<b>C</b>	Dynamic load	<b>75,5 kN</b>
<b>C0</b>	Static load	<b>75 kN</b>
<b>Y0</b>	Static axial load coefficient	<b>1.21</b>
<b>Y2</b>	Upper axial load coefficient	<b>2.2</b>

### OTHER / 기타

<b>≈m</b>	weight	<b>0.406 kg</b>
<b>A2</b>	Rating life coefficient	<b>1</b>