

NTN

4T-639

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

d	inner diameter	63.5 mm
D	outer diameter	993 mm
B	width	41.275 mm
d	Internal diameter	63,5 mm
B	Bearing/Inner ring width	41,275 mm
d1	External diameter inner ring	99,3 mm
e	Coefficient	0.36
ra max	Max fillet radius	3,5 mm

MOUNTING DIMENSIONS / 장착 치수

da max	Max shoulder diameter IR	74 mm
db min	Min IR shoulder diameter	81 mm

LOAD RATINGS / 정격 하중

C	Dynamic load	215 kN
C0	Static load	262 kN
Y0	Static axial load coefficient	0.91
Y2	Upper axial load coefficient	1.66

OTHER / 기타

≈m	weight	1.83 kg
A2	Rating life coefficient	1